# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-224207

(43)Date of publication of application: 11.08.2000

(51)Int.CL

H04L 12/40 G06F 13/38

(21)Application number: 11-024635 (71)Applicant: SONY CORP

KEIOGIJUKU

(22)Date of filing: 02.02.1999 (72)Inventor: SARUWATARI RYUSUKE

MINISTER OF THE STREET STREET

KITAJIMA TERUKAZU

(54) INFORMATION PROCESSING UNITITS METHODINFORMATION PROCESSING SYSTEM AND DISTRIBUTION MEDIUM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To control an electronic device connected to a bus from an optional position via a network

SOLUTION: A domain server 6-1 is placed in a domain D1 corresponding to a homea video deck 4-11 and a television receiver 4-12 or the like connected to an 1394 bus 1-1 included in the domain D1 are managed. One AV manager 2-1 is provided for the 1394 bus 1-1 to control an electronic device or a forwarder 3-1. The forwarder 3-1 controls transfer of data of the electronic device connected to the 1394 bus 1-1. A controller 5-1 receives an entry from a user or provides prescribed information to the user. The AV manager 2-1the forwarder 3-1a controller 5-1and a domain server 6-1 are connected to the Internet

## CLAIMS

Claim 1 In an information processor which controls electronic equipment mutually connected via a busThe 1st interfacing means that performs interface processing with a predetermined networkThe 2nd interfacing means that performs interface processing with said bus Amemory measure which memorizes information about said electronic equipment connected to said busAn information processor including a control means which controls said electronic equipment via said 2nd interfacing

means corresponding to a demand inputted via said 1st interfacing means from other 1st information processor connected to said network.

[Claim 2] The information processor according to claim 1 when said control means's making cata send and receive to said electronic equipment via said bus and said networkwherein it controls other 2nd information processor connected to said bus. [Claim 3]In an information processing method of an information processor which controls electronic equipment mutually connected via a busThe 1st interface step that performs interface processing with a predetermined networkThe 2nd interface step that performs interface processing with a predetermined networkThe 2nd interface step that performs interface processing with said busA memory step which memorizes information about said electronic equipment connected to said busA demand inputted via processing at said 1st interface step from other 1st information processor connected to said network is satisfiedAn information processing method containing a control step which controls said electronic equipment via processing at said 2nd interface step.

[Claim 4]The 1st interface step that performs interface processing with a predetermined network to an information processor which controls electronic equipment mutually connected via a busThe 2nd interface step that performs interface processing with said busA memory step which memorizes information about said electronic equipment connected to said busA demand inputted via processing at said 1st interface step from other 1st information processor connected to said network is satisfiedA distribution medium providing a program which a computer which performs processing containing a control step which controls said electronic equipment via processing at said 2nd interface step can read.
[Claim 5]In an information processor which controls electronic equipment mutually

[Claim 5]In an information processor which controls electronic equipment mutually connected via a busThe 1st interfacing means that performs interface processing with a predetermined network/When other 1st information processor connected to said bus has inputed a demand as the 2nd interfacing means that performs interface processing with said bus from said 1st interfacing means via said networkAn information processor including said 1st interfacing means and a control means which controls data transfer processing performed via said 2nd interfacing means between other 2nd information processor connected to said electronic equipment and said other buses.

[Claim 6]In an information processing method of an information processor which controls electronic equipment mutually connected via a busThe 1st interface step that performs interface processing with a predetermined networkThe 2nd interface step that performs interface processing with said busWhen other 1st information processor connected to said bus has inputted a demand based on said 1st interface step via said networkAn information processing method by which said 1st interface step and a control step which controls data transfer processing performed via processing at said 2nd interface step being included between other 2nd information processor connected to said electronic equipment and said other buses.

[Claim 7]The 1st interface step that performs interface processing with a predetermined network to an information processor which controls electronic equipment mutually connected via a busThe 2nd interface step that performs interface processing with said busWhen other 1st information processor connected to said bus has inputted a demand based on said 1st interface step via said networkBetween other 2nd information processor connected to said electronic equipment and said other busesA distribution medium providing a program which a computer which performs processing containing said 1st interface step and a control step which controls data transfer processing performed via processing at said 2nd interface step can read.

[Claim 8]In an information processor which controls electronic equipment mutually connected via a bus via a network within limits which have jurisdictionAn interfacing means which performs interface processing with said networkThe 1st memory measure that memorizes information about said electronic equipment connected to said all buses within said limits which have jurisdictionThe 2nd memory measure that memorizes information about said electronic equipment connected to said bus within said limits which have jurisdiction once [at least ]An information processor including a control means which controls transfer through said network of information memorized by said 1st memory measure or said 2nd memory measure.

[Claim 9]The information processor according to claim 8wherein said 2nd memory measure memorizes a name of said electronic equipment.

[Claim 10]An inquiring means which asks said electronic equipment connected to other information processors which have memorized information about said electronic equipment connected to said busand which are formed for said every bus into the busThe information processor according to claim 9 including further a request means which requires registration of the name when a name of said electronic equipment obtained as a result of an inquiry by said inquiring means is not memorized by said 2nd memory measure.

[Claim 11]In an information processing method of an information processor which controls electronic equipment mutually connected via a bus via a network within limits which have jurisdictionAn interface step which performs interface processing with said networkThe 1st memory step that memorizes information about said electronic equipment connected to said all buses within said limits which have jurisdictionThe 2nd memory step that memorizes information about said electronic equipment connected to said bus within said limits which have jurisdiction once [at least]An information processing method containing a control step which controls transfer through said network of information memorized by said 1st memory step or said 2nd memory step.

[Claim 12]An interface step which performs interface processing with said network to an information processor which controls electronic equipment mutually connected via a bus via a network within limits which have jurisdictionThe 1st memory step that memorizes information about said electronic equipment connected to said all buses within said limits which have jurisdiction The 2nd memory step that memorizes information about said electronic equipment connected to said bus within said limits which have jurisdiction once [at least] A distribution medium providing a program which a computer which performs processing containing a control step which controls transfer through said network of information memorized by said 1st memory step or said 2nd memory step can read.

[Claim 13]Electronic equipment mutually connected via a bus with other 1st information processor connected to said bus and a network. In an information processor which is controlled via said network and which is connected to said

network and said busThe 1st interfacing means that performs interface processing with said networkThe 2nd interfacing means that performs interface processing with a userAn information processor including a control means which controls said other 1st informat on processor via said 1st interfacing meansand controls said electronic equipment corresponding to an input from said 2nd interfacing means [Claim 14]When said control means receives a demand of registration of a name of said electronic equipment from other 2nd information processor connected to said network The information processor according to claim 13 making a name of said electronic equipment which controlled said 1st interface and was inputted via said 2nd interface transmit to said other 2nd information processor. [Claim 15] When said control means receives a demand of offer of information about said electronic equipment connected to said bus from a user via said 2nd interfaceWhile making offer of information about said electronic equipment connected to other 2nd information processor that controls said 1st interface and is connected to said network into said all buses within limits which it has jurisdiction over requireThe information processor according to claim 13 controlling said 2nd interface

and making a user provide it when offer of information about said electronic equipment is received from said other 2nd information processor via said 1st interface. [Claim 16] When a demand of transfer of data to said electronic equipment connected to said Euss is received from a user via said 2nd interfacewhile being connected to said Busssaid control means The information processor according to claim 13 making other 3rd information processor connected to said network perform transfer of said data while requiring of other 2nd information processor connected to said network and being connected to said Buss.

[Claim 17]Electronic equipment mutually connected via Buss with other 1st information processor connected to said Buss and a network. In an information processing method of an information processor which is controlled via said network and which is connected to said network and said BussThe 1st interface step that performs interface processing with said networkThe 2nd interface step that performs interface processing with aid networkThe 2nd interface step that performs step should be userAn information processing method by which a control step which controls said other 1st information processor via processing at said 1st

interface stepand controls said electronic equipment being included corresponding to an input in processing of said 2nd interface step.

[Claim 18] Electronic equipment mutually connected via a bus with other 1st information processor connected to said bus and a network. The 1st interface step that is controlled via said network and that performs interface processing with said network to an information processor connected to said network and said bus The 2nd interface step that performs interface processing with a userCorresponding to an input in processing of said 2nd interface stepsaid other 1st information processor is controlled via processing at said 1st interface stepA distribution medium providing a program which a computer which performs processing containing a control step which controls said electronic equipment can read.

[Claim 19]A management tool which manages electronic equipment which is connected to a predetermined network and connected to one or more buses within the limits which it has jurisdiction over The 1st control means that controls data transfer performed via said bus of said electronic equipment which is connected to said network and formed at least one for said every busand which is connected to said bus The 2nd control means that is connected to said network and established only one for said every bus and that controls said 1st control means or said electron c equipment corresponding to a demand inputted via said networkAn informat on processing system including an interfacing means which is connected to said network and arranged within the limits of said jurisdictionor out of a range and which performs interface processing with a user.

[Claim 20]A management step which manages electronic equipment connected to one or more buses within the limits which communicate with a predetermined network and it has jurisdiction over The 1st control step that controls data transfer performed via said bus of said electronic equipment which communicates with said network and is connected to said bus for said every busThe 2nd control step that controls processing or said electronic equipment in said 1st control step for said every bus corresponding to a demand which communicates with said network and is inputted via said networkAn information processing method containing an interface step which communicates with said network with said network and performs interface processing with a user within the limits of said jurisdictionor out of a range.

[Claim 21]A management step which manages electronic equipment connected to one or more buses within the limits which communicate with a predetermined network and it has jurisdiction overThe 1st control step that controls data transfer performed via said bus of said electronic equipment which communicates with said network and is connected to said bus for said every busThe 2nd control step that controls processing or said electronic equipment in said 1st control step for said every bus corresponding to a demand which communicates with said network and is inputted via said networkA distribution medium providing a program which a computer which makes an information processing system perform processing containing an interface

step which communicates with said network and performs interface processing with a user within the limits of said jurisdiction or out of a range can read

## DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to an information processor and a methodan information processing systemand a distribution mediumand relates to the information processor and the methodinformation processing systemand distribution medium which enabled it to control the electronic equipment especially connected to the bus into the home via a network.

# [0002]

[Description of the Prior Art]Recentlythe IEEE1394 fast serial bus (1394 buses are only called hereafter) has been spreading. These 1394 buses are high-speed serial digital interfaces used for mainly transmitting data among AV (Audio Video) apparatussuch as a videocassette recorder and a video camera. As the transfer ratethe thing to 100Mbps thru/or 400Mbps is specified. In these 1394 busesdata is transmitted by either method of the isochronous (Isochronous) transmission compensated for the zoneand the asynchronous (Asynchronous) transmission which is not compensated for the zone. In isochronous transferdata is transmitted at the specified rate using the virtual channel called a channel. Thereforeisochronous transfer is used for transmitting animations and soundssuch as a digital videoin real time. On the other handassyncronous transfer is used for mainly transmitting the command for which real time nature is not so importantand the data for control. [0003]The only device number (unique ID) is assigned to the electronic equipment (device) linked to 1394 buses in the 64-bit worldandtherebyeach apparatus is identified.

[0004]The function of hot plug-in (Hot Plug In) and plug and play (Plug & Play) is provided in 1394 buses. A hot plug-in function is a function to permit extraction and insertion of the cable of 1394 busesin a power up. If connection of a new device and removal from 1394 buses of an unnecessary device were performed to the power upafter bus reset occurs and setting out of a bus is reconstructed bus will be in an usable state again.

[0005]A plug-and-play function means the function (function in which it is not necessary to perform setting out of them manually) in which assignment of ID and other setting out are performed automaticallyalso when a new device is connected to 1394 buses. For examplewhy there is any classification of the device connected to 1394 buses is asking the device itself from other devicesand it is made that checking without asking a user is possible. Thereforeeach device can check easily whether

devices such as a videocassette recorder and a video cameraare connected to 1394 buses

[0006]In 1394 busesthe AV/C command is prescribed by the 1394 trade association (Trade Association) as a standard for controlling AV equipment. This AV/C command is a command for controlling appearatus

It is transmitted to the apparatus of the other party as a message by assyncronous transfer

Isochronous channel transmission of the picture picturized with the video camera is carried out by thisfor exampleand control of making it record on videotape with the videocassette recorder connected on 1394 buses becomes possible [ carrying out without touching apparatus directly ].

[0007]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]Howeveralthough it is possible to control mutually between the electronic equipment connected to the bussuch 1394 busesFor exampleSUBJECT in which it is difficult to realize a system which controlling via networkssuch as the Internetis not specifiedbut it connects two or more 1394 buses via a networkand controls mutually occurred.

[0008]This invention is made in view of such a situationand it enables it to realize the system which can control the electronic equipment connected to the bus via a network

[0009]

[Means for Solving the Problem]written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at Claim 1.

The 1st interfacing means that performs interface processing with a predetermined network.

The 2nd interfacing means that performs interface processing with a bus.

A memory measure which memorizes information about electronic equipment connected to a bus.

A control means which controls electronic equipment via the 2nd interfacing means corresponding to a demand inputted via the 1st interfacing means from other 1st information processor connected to a network.

[0010]written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at Claim 3.

The 1st interface step that performs interface processing with a predetermined network

The 2nd interface step that performs interface processing with a bus.

A memory step which memorizes information about electronic equipment connected to a bus.

A control step which controls electronic equipment via processing at the 2nd interface step corresponding to a demand inputted via processing at the 1st interface

step from other 1st information processor connected to a network.

[0011]The 1st interface step in which the distribution medium according to claim 4 performs interface processing with a predetermined networkThe 2nd interface step that performs interface processing with a busA memory step which memorizes information about electronic equipment connected to a busA demand inputted via processing at the 1st interface step from other 1st information processor connected to a network is satisfiedA program which a computer which performs processing containing a control step which controls electronic equipment via processing at the 2nd interface step can read is provided.

[0012] written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at Claim 5.

The 1st interfacing means that performs interface processing with a predetermined network.

The 2nd interfacing means that performs interface processing with a bus. When other 1st information processor connected to a bus has inputted a demand from the 1st interfacing means via a networkbetween other 2nd information processor connected to electronic equipment and other busesA control means which controls data transfer processing performed via the 1st interfacing means and 2nd interfacing means.

[0013]written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at Claim 6.

The 1st interface step that performs interface processing with a predetermined network.

The 2nd interface step that performs interface processing with a bus. When other 1st information processor connected to a bus has inputted a demand based or the 1st interface step via a networkbetween other 2nd information processor connected to electronic equipment and other busesA control step which controls data transfer processing performed via processing at the 1st interface step and the 2nd interface step.

[0014]The 1st interface step in which the distribution medium according to claim 7 performs interface processing with a predetermined networkWhen other 1st information processor connected to a bus has inputted a demand as the 2nd interface step that performs interface processing with a bus based on the 1st interface step via a networkBetween other 2nd information processor connected to electronic equipment and other busesA program which a computer which performs processing containing the 1st interface step and a control step which controls data transfer processing performed via processing at the 2nd interface step can read is provided. [0015]written this invention is characterized by it having been alike and comprising

the following at Claim 8.

An interfacing means which performs interface processing with a network.

The 1st memory measure that memorizes information about electronic equipment connected to all the buses within limits which have jurisdiction.

The 2nd memory measure that memorizes information about electronic equipment connected to a bus within the limits which it has jurisdiction over once [at least]. A control means which controls transfer through a network of information memorized by the 1st memory measure or 2nd memory measure.

[0016]written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at Claim 11.

An interface step which performs interface processing with a network.

The 1st memory step that memorizes information about electronic equipment connected to all the buses within limits which have jurisdiction.

The 2nd memory step that memorizes information about electronic equipment connected to a bus within the limits which it has jurisdiction over once [ at least ]. A control step which controls transfer through a network of information memorized by the 1st memory step or 2nd memory step.

[0017]An interface step to which the distribution medium according to claim 12 performs interface processing with a networkThe 1st memory step that memorizes information about electronic equipment connected to all the buses within limits which have jurisdictionThe 2nd memory step that memorizes information about electronic equipment connected to a bus within the limits which it has jurisdiction over once [ at least ]A program which a computer which performs processing containing a control step which controls transfer through a network of information memorized by the 1st memory step or 2nd memory step can read is provided.

[0018] written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at Claim 13.

The 1st interfacing means that performs interface processing with a network. The 2nd interfacing means that performs interface processing with a user. A control means which controls other 1st information processor via the 1st interfacing meansand controls electronic equipment corresponding to an input from the 2nd interfacing means.

[0019] written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at Claim 17.

The 1st interface step that performs interface processing with a network. The 2nd interface step that performs interface processing with a user. A control step which controls other 1st information processor via processing at the 1st interface stepand controls electronic equipment corresponding to an input in processing of the 2nd interface step.

[0020]The 1st interface step in which the distribution medium according to claim 18 performs interface processing with a networkThe 2nd interface step that performs interface processing with a userCorresponding to an input in processing of the 2nd interface stepother 1st information processor is controlled via processing at the 1st interface stepA program which a computer which performs processing containing a control step which controls electronic equipment can read is provided.

[0021] written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at Claim 19.

A management tool which manages electronic equipment which is connected to a predetermined network and connected to one or more buses within the limits which it has jurisdiction over.

The 1st control means that controls data transfer performed via a bus of electronic equipment connected to a bus which is connected to a network and formed at least one for every bus.

The 2nd control means that is connected to a network and established only one for every bus and that controls the 1st control means or electronic equipment corresponding to a demand inputted via a network.

An interfacing means which is connected to a network and arranged within the limits of jurisdictionor out of a range and which performs interface processing with a user.

[0022]written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at Claim 20.

A management step which manages electronic equipment connected to one or more buses within the limits which communicate with a predetermined network and it has jurisdiction over.

The 1st control step that controls data transfer performed via a bus of electronic equipment which communicates with a network and is connected to a bus for every bus.

The 2nd control step that controls processing or electronic equipment in the 1st control step for every bus corresponding to a demand which communicates with a network and is inputted via a network.

An interface step which communicates with a network and performs interface processing with a user within the limits of jurisdictionor out of a range.

[0023]A management step which manages electronic equipment which the distribution medium according to claim 21 communicates with a predetermined networkand is connected to one or more buses within the limits which it has jurisdiction overThe 1st control step that controls data transfer performed via a bus of electronic equipment which communicates with a network and is connected to a bus for every bus The 2nd

control step that controls processing or electronic equipment in the 1st control step for every bus corresponding to a demand which communicates with a network and is inputted via a networklt communicates with a network and a program which a computer which makes an information processing system perform processing containing an interface step which performs interface processing with a user within the limits of jurisdiction or out of a range can read is provided.

[0024]Ir the information processor according to claim 1the information processing method according to claim 3and the distribution medium according to claim 4Corresponding to a demand inputted via processing in the 1st interface from other 1st information processor connected to a networkelectronic equipment is controlled via processing with the 2nd interface.

[0025]In the information processor according to claim 5the information processing method according to claim 6and the distribution medium according to claim 7when other 1st information processor has inputted a demand via a networkdata transfer process ng between electronic equipment and other 2nd information processor is controlled.

[0026]In the information processor according to claim 8the information processing method according to claim 11 and the distribution medium according to claim 12 While information about electronic equipment connected to all the buses within limits which have jurisdiction is memorized information about connected electronic equipment is memorized once [at least] into a bus. And those information memorized is delivered and received via a network

and received via a network.

[0027]In the information processor according to claim 13the information processing method according to claim 17and the distribution medium according to claim 18Corresponding to an input in interface processing with a userother 1st information processor is controlled via interface processing with a networkandtherebyelectronic equipment is controlled.

[0028]In the information processing system according to claim 19the information processing method according to claim 20and the distribution medium according to claim 21Electronic equipment connected to one or more buses within the limits which it has jurisdiction over is managedand operation of electronic equipment or data transfer by electronic equipment is controlled based on interface processing with a user from within the limits of jurisdictionor the outside of a range.

[Embodiment of the Invention] <u>Orawing 1</u> expresses the example of composition of the domain which applied this invention. In this inventiona domain is a constitutional unit of the system which has at least one IEEE1394 busandspecificallya homea place of worketc. to which 1394 buses were pulled correspond to this. In the example shown in drawing 1the domain D has the 1394 buses 1–11 and the 1394 buses 1–12. The AV manager (AVM) 2–11the forwarder (FWD) 3–11the videocassette recorder 4–11and the television receiver 4–12 are connected to the 1394 buses 1–11. Only one AV

manager exists every 1394 buses and performs management and control of the device connected to the 1394 buses. A forwarder exists in 1394 or more buses [one] and receives data from the isochronous channel of the 1394 buses transmits to other 1394 buses or processing which transmits the data of the isochronous channel received from other 1394 buses to the isochronous channel of its own 1394 buses is performed. Although twothe videocassette recorder 4–11 and the television receiver 4–12are connected to these 1394 buses 1–11 as a device (electronic equipment)the device us to zero piece thru/or 64 pieces is connectable with 1394 buses each. [0030]AV manager 2–12 and forwarder 3–1213–122the videocassette recorder 4–121 and IRD(Integrated Receiver/Decoder)4–122 are connected to the 1394 buses 1–12

[0031]AV manager [ who is connected to the 1394 buses 1–11 ] 2–11forwarder 3–11 and AV manager 2–12 connected to 1394 buses 1–12and forwarder 3–1213–122 is connected to the Internet 7 as a typical network. Although what is called the Internet of a wide area may be sufficient as the Internet Pre-reit contains the intranet using itand home LAN. The domain server (DS) 6 is connected with controller (CTRL) 5–

itand home LAN. The domain server (DS) 6 is connected with controller (CTRL) 5–115–12 again at the Internet 7. [0032]A controller controls the device (videocassette recorder 4–114–121the television receiver 4–121IRD4–122) which exists in a domain via AV managerorAV manager is asked to transmit the isochronous data of 1394 buses via the Internet 7. Although the controller may belong to the domaina domain is possible also for existing independently. Typicallya controller has user interfacessuch as GUland when a user controls the device which exists in one of domains or acquires informationit is used. [0033]A domain server manages the device connected to all the 1394 buses which exist only in [ one ] a domain and exist in the domain. To AV manager 2–112–12forwarder 3–113–1213–122controller 5–115–12and the domain server 6. The combination of an IP address or an IP addressand a port number is assignedand it can communicate via the Internet 7 using it mutually. DNS (Domain Name System) existsand when matching with a host name and an IP address is possibleit is also possible to use a host name instead of an IP address.

[0034]AV manager 2 (hereafterwhen it is not necessary to distinguish AV manager 2-112-12 separatelyit is only described as the AV manager 2.) other apparatus — the same — carrying out — for exampleas shown in drawing 2it is constituted. The 1394 control sections 33 perform interface processing with the 1394 buses 1. The network interface part 32 performs interface processing to the Internet 7and communicates with other AV managers 2the forwarder 3the controller 5or the domain server 6. [0035]The control section 31 detects the bus reset in the 1394 buses 1 via the 1394 control sections 33or performs processing etc. which acquire the information on the device connected to the bus 1. Unique ID of the device connected to the 1394 buses 1 which the AV manager 2 is connected and the classification of apparatus are registered into the bus device table 34. Drawing 3 expresses this example of

registration. In the example of drawing 3as unique ID64-bit data 0x080046010131412c is registeredand let classification of the device be a video camera. The videocassette recorder which has 0x080046010131412-d unique ID is also registered into this bus device table 34. For examplethe videocassette recorder 4-11unique ID of the television receiver 4-12and the classification of apparatus are registered into the AV manager's 2-11 bus device table 34.

[0036] Drawing 4 expresses the forwarder's 3 example of composition. It is connected to the 1394 buses 1 and the 1394 interface parts 43 perform interface processing with the 1394 buses 1. The Internet 7 is accessed and the network interface part 42 performs interface processing with the Internet 7. The transfer part 44-1 receives the isochronous data of the predetermined channel transmitted via the 1394 buses 1 and outputs this to the Internet 7 via the network interface part 42. The transfer part 44-2 receives conversely the data transmitted from the Internet 7 via the network interface part 42 and outputs it to the 1394 buses 1 as isochronous data of a predetermined channel via the 1394 interface part 43. The control section 41 communicates with the AV manager 2other forwarders 3the controller for the domain server 6 via the network interface part 42and controls transfer part 44-144-2 according to it.

[0037] <u>Orawing 5</u> expresses the example of composition of the domain server 6. The network interface part 52 performs interface processing with the Internet 7. The control section 51 exchanges information with the AV manager 2the forwarder 3the controller 5or other domain servers 6 via the network interface part 52. The device connected to all the 1394 buses 1 of the domain which the domain server 6 has jurisdiction over is registered into the domain device table 53. The name of the device connected to the 1394 buses 1 in the domain which the domain server 6 has jurisdiction over even once is registered into the device name table 54. The control section 51 controls the registration processing and reading processing of the domain device table 53 and the device name table 54.

[0038] Drawing 6 expresses the example of registration of the domain device table 53. As shown in the figurethe address or name of the classification of unique ID of a device expressed with 64 bits and its device and the AV manager 2 who manages that device is corresponded and registered into this domain device table 53. For examplethe video camera which has unique ID of 0x080046010131412c in the example of drawing 6The video camera which has 0x080046010131412-d unique ID is managed by AV manager awmof \*\* 1st land the videocassette recorder which has unique ID of 0x0800460101303003 is managed by AV manager avmof \*\* 2nd2.

[0039] For examplein the domain D which the domain server 6 of drawing 1 has

jurisdiction over. The videocassette recorder 4–11the television receiver 4–12 and the videocassette recorder 4–121 which are connected to them since the 1394 buses 1–11 and the 1394 buses 1–12 existand unique ID of IRD4–122The address or name of classification and AV manager (about the AV manager 2–11the videocassette

recorder 4-121and IRD4-122he is [ television receiver / 4-12 / the videocassette recorder 4-11 and ] the AV manager 2-12) who manages them is registered. [0040]Drawing 7 expresses the example of registration of the device name table 54. 64-bit unique ID and the name of the device are registered into this device name table 54 As a name of a devicethe name that a user can identify the device intuitively is used from the name [ like / "father's video camera" the videocassette recorder of a first floorand "the videocassette recorder of sitting room" Ifor example, Although the device registered into the AV manager's 2 bus device table 34 and the domain device table 53 of the domain server 6 is only a device connected to the 1394 buses 1 at the timeAll the devices by which it had been connected also at once to the 1394 buses 1 in the device name table 54 are registered. That iseven if the device which was connected once and registered is removed from the 1394 buses 1 registration is held as it is. Thereforethis device name table 54 is memorized by nonvolatile memoryfor example

[0041] Drawing 8 expresses the example of composition of the controller 5. The network interface part 62 performs interface processing with the Internet 7 and the control section 61 communicates with the AV manager 2the forwarder 3other controllers 5or the domain server 6 via the network interface part 62. Via predetermined GUIpredetermined information is provided to a user or the user interface part 63 receives the input of predetermined instructions from a user corresponding to the provided information

[0042] Drawing 9 expresses the example of the system constituted by the above AV managers 2the forwarder 3the controller 5and the domain server 6. In this exampledomain D, has AV manager 2-1forwarder 3-1and controller 5-115-12 and the domain server 6-1. Domain D, has the AV manager 2-2the forwarder 3-2the controller 5-2and the domain server 6-2. Since the AV manager 2 is formed only one piecerespectivelyas for domain D<sub>1</sub> and D<sub>2</sub>the 1394 buses 1 (the graphic display is omitted in drawing 9) will be formed only one piecerespectively. [0043]Domain D<sub>3</sub> has AV manager 2-312-32forwarder 3-313-32the controller 5-3and

the domain server 6-3. Since domain D<sub>3</sub> has the two AV managers 2the 1394 buses [ two ] 1 will exist in domain D<sub>2</sub>.

[0044] In this systemthe controller 5-51 belonging to neither of the domains thru/or 5-56 exist. The domain server 6 grasps the information on all the devices (AV equipment) in the domain D (home). The controller 5 in the domain D is arranged in the domestic each part storefor exampleand a user can control each device from each part store via the controller 5. In this casefor examplethe controller 5-11 of domain D, controls the device (AV equipment) connected to the 1394 buses 1 connected to the AV manager 2-1 via the AV manager 2-1 of the same domain D, to be shown in drawing 9. This control is shown by the arrow of (1) in drawing 9. [0045] The controller 5 is arranged also to the exterior of the domain D. The user can control the device of a house (domain D<sub>i</sub>) via the AV manager 2-1 from the controller 5-51 arranged at the positionfor example in a place where one has gone etc. In drawing 9this control is shown as an arrow of (2).

[0046]The user of domain D<sub>1</sub> can control the device of other domain D<sub>2</sub> from domain D<sub>1</sub>. In this casea user controls the device connected to the 1394 buses 1 managed by the AV manager 2-2 via the AV manager 2-2 of domain D<sub>2</sub> from the controller 5-11 of domain D<sub>1</sub>. This control is shown by the arrow of (3) in drawing 9.

[0047]In this casethe controller 5-11 can ask what kind of device exists in that domain  $D_z$  to the domain server 6-2 of domain  $D_z$ and can check it. In such a casein order to hold the secrecy in the case of controlling the device of other domains D (home)it may be made to establish an authentication device.

[0048]Nextthe operation is explained. As shown in <u>drawing 10the AV manager 2-1the forwarder 3-1the controller 5-1and the domain server 6-1 are formed in domain D, nowand The AV manager 2-1The videocassette recorder 4-11 and the television receiver 4-12 shall be connected to 1394 Buss 1-1 by whom the forwarder 3-1 is being connected as a device. Although the graphic display is omittedthe AV manager 2-1the forwarder 3-1the controller 5-1and the domain server 6-1 have an IP addressrespectivelyand are mutually connected via the Internet 7. [0049]Firstwith reference to the flow chart of <u>drawing 11</u>the AV manager's 2-'s1 operation is explained. In the 1394 buses 1-1when are one [the power supply of each</u>

Z=1 the forwarder 3-1 the controller 3-1 and the domain server 6-1 have an IP addressrespectivelyand are mutually connected via the Internet 7.

[0049] Firstwith reference to the flow chart of drawing 11 the AV manager's 2-'s1 operation is explained. In the 1394 buses 1-1 when are one [ the power supply of each device] it is newly equipped with a device to the 1394 buses 1-1 or the device with which it s already equipped is removed from the 1394 buses 1-1 bus reset occurs in the 1394 buses 1-1. In Step S1 in Step S2 the AV manager's 2-1 control section 31 will perform reconstruction processing of the bus device table 34 if the notices of generating of this bus reset are received from the 1394 buses 1-1 via the 1394 control sections 33. Namelythe control section 31 refers to the table which the bus manager (for exampletelevision receiver 4-12) of the 1394 buses 1-1 holds via the 1394 control sections 33The information (for exampleunique ID and classification) about the electronic equipment connected to the 1394 buses 1-1 is acquired. When bus reset occursthe television receiver 4-12 as a bus manager communicates with each deviceand is registered into the table which contains the information about the device connected to the 1394 buses 1-1. Thenthe AV manager 2-1 reads the contents of registration from the table of the television receiver 4-12 as a bus manager.

[0050]Since he has already had a table as a bus manager of the 1394 buses 1–1 when the AV manager 2–1 is also a bus manager of the 1394 buses 1–1 the contents of the table to the table are read and it registers with the bus device table 34. [0051]When it judges whether there was any change to the contents of the device table 34 reconstructed at Step S2 from the old contents in Step S3 as for the control section 31 and there is changelt progresses to step S4the network interface part 32 is controlledand the contents of the device table 34 are made to transmit to the domain server 6–1. In Step S3when judged with there having been no change in the

contents of the device table 34processing of step S4 is skipped.

[0052]The domain server 6-1 performs processing shown in the flow chart of <u>drawing 12</u> at the time of a power turn. In the step S12 after the control section 51 of the domain server 6 performs initialization processing in Step S11Reception of the contents of the device table 34 transmitted via the Internet 7 via the network interface part 52 from the AV manager 2-1 will register it into the domain device table 53 That isas mentioned abovethe AV manager 2-1 transmits the contents of the device table 34 to the domain server 6-1 in step S4 of <u>drawing 11</u> at the time of initializing operation. The control section 51 of the domain server 6 receives and registers the contents of this device table 34 in Step S12.
[0053]In the case of the example of <u>drawing 10</u> the 1394 buses 1-1 are established in domain D, only one piecebut. Since the contents of the bus device table 34 are similarly transmitted from the AV manager 2 of the 1394 buses 1 each when more than one are providedThe domain server 6-1 can know the device connected to all the 1394 buses 1 belonging to the domain D, at the time of initializing operation completion.

[0054]The domain server 6 also performs processing shown in the flow chart of <u>drawing 13</u>when the contents of the bus device table 34 have been transmitted from each AV manager 2.

[0055]Namelvin Step S21first the control section 51 of the domain server 6When transmission of the contents of the bus device table 34 is received from the AV manager 2-1 via the network interface part 52this is received at Step S21 and this is stored in the domain device table 53 at Step S22. Processing of Step S12 of drawing 12 can also be made to substitute for the above processing. [0056] Nextin Step S23the control section 51 judges whether the device with which the name has not been registered into the device name table 54 yet among the devices registered into the domain device table 53 exists. When the device with which the name has not been registered into the device name table 54 yet existsProgressing to Step S24the control section 51 transmits a name registry request from the network interface part 52 to the controller 5-1 in domain D, to which the device belongs via the Internet 7. In Step S23when judged with all the names of a device being registered into the device name table 54processing of Step S24 is skipped. [0057]In Step S24when two or more controllers 5 exist in domain D, to which the device belongs aname registry request is transmitted to all the controllers 5. Therebyalso when a user is in which rooma user is certainly notified of the registry [0058] Each controller 5 performs processing as shown in the flow chart of drawing

14when transmission of a name registry request is received in this way. When the name registry request has been first transmitted from the domain server 6-1 via the Internet 7 and the network interface part 62 to the control section 61 of the controller 5-1 in Step S31 in the case of the example of drawing 10this is received at

Step S31. And in Step S32the control section 61 controls the user interface part 63and requires the input of the name to the device. Specificallythe message which requires an input is displayed via GUI. A user inputs the name to that device corresponding to that demandwhen this demand is made via the user interface part 63. When this name is acquired from the user interface part 63in Step S33the control section 61 controls the network interface part 62and transmits the name inputted into the domain server 6-1 by the user now via the Internet 7. [0059]Thuswhen the response to a registry request has been transmitted from the controller 5-1the domain server 6-1 performs processing shown in the flow chart of drawing 15. Firstin Step S41 the control section 51 of the domain server 6-11f the name registration response transmitted from the controller 5-1 is received via the Internet 7 and the network interface part 52in Step S42it will be judged whether the name of the device has been registered into the device name table 54 yst. When the

Internet 7 and the network interface part 52in Step S42it will be judged whether the name of the device has been registered into the device name table 54 yet. When the name has not been registered vetit progresses to Step S43 and the control section 51 registers into the device name table 54 the name received at Step S41. In Step S42when it judges that the name received at Step S41 has already registered with the device name table 54processing of Step S43 is skipped. [0060]Thusfor examplewhen the name of a device has been transmitted from two or more controllers 5the device name received to earliest is validated and is registered. [0061] Nextwith reference to the flow chart of drawing 16a user explains the processing in the case of acquiring the information on the device of the arbitrary domains D. In Step S51a user controls the user interface part 63 of the predetermined controller 5and inputs the address or name of the domain server 6 of the domain D which wants to acquire information. The control section 61 makes the acquisition request of the information on the device of that domain device table 53 or the device name table 54 registered into either at least transmit to the domain server 6 specified at Step S51 at this time. When this demand is received in Step S62 of drawing 17so that it may mention later the domain server 6Since the information memorized on the table corresponding to the demand is transmitted in Step S53 the control section 61The information which acquired and acquired this information via the Internet 7 and the network interface part 62 is outputted to the user interface part 63 in Step S54and those contents are shown to a user. [0062]If the controller 5 transmits the acquisition request of the contents of the table

flow chart of <u>drawing 17</u>. [0063]Namelythe control section 51 of the domain server 6In [ if the demand which the controller 5 transmitted is received via the Internet 7 and the network interface part 52 in Step S61] Step S62Corresponding to the demand which receivedthe contents registered into the domain device table 53 or the device name table 54 are readand it transmits to the controller 5 which transmitted the demand via the network interface part 52 and the Internet 7. As mentioned abovethe controller 5 acquires

in Step S52 of drawing 16the domain server 6 will perform processing shown in the

these contents that transmitted in Step S53 of drawing 16.

[0064]A user does in this wayand if offer of the information on the device registered into the domain D specified by oneself is received via the user interface part 63in the controller 5he will perform processing shown in the flow chart of drawing 18. That isin Step S71a user specifies predetermined information first from the information shown via the user interface part 63. At this timethe control section 61 requires the specified control in Step S72 of the AV manager 2 who manages the device specified at Step S71. This demand is transmitted to the AV manager 2 who manages the device which the user specified via the Internet 7 from the network interface part 62. [0065]When this demand is received the AV manager 2 performs processing shown in the flow chart of drawing 19. In Step S81first the demand transmitted from the controller 5 the control section 31lf it receives via the Internet 7 and the network interface part 32in Step S82it will be judged whether the device corresponding to the demand which received at Step S81 exists on the 1394 buses 1 which he manages. This judgment can be performed based on the bus device table 34. [0066]When the specified device exists on the 1394 buses 1 which oneself managesit progresses to Step S83 and the control section 31 transmits the control signal corresponding to the control request received at Step S81 in the target device via the 1394 buses 1 from the 1394 control sections 33. The device which received supply of this control signal performs processing corresponding to that control signal. For exampleif the user ordered it reproduction to the videocassette recorder 4-11 corresponding to these instructions the videocassette recorder 4-11 will start reproduction.

[0067]In Step S82when it judges that the specified device does not exist on the 1394 buses 1 to manageprocessing of Step S83 is skipped.

[0068]Nexthe AV manager 2–1the forwarder 3–1the video camera 4–13 and the television receiver 4–12 by which domain  $D_1$  is connected to the 1394 buses 1–1 as shown in drawing 20 Have the domain server 6–1 and domain  $D_2$  has the AV manager 2–2the forwarder 3–2the videocassette recorder 4–21 and the television receiver 4–22 which are connected to the 1394 buses 1–2 and the domain server 6–2 The processing in the case of recording the picture picturized with the video camera 4–13 of domain  $D_1$ , with the videocassette recorder 4–21 of domain  $D_2$  on the exterior of these domain  $D_1$  and  $D_2$  in the system by which the controller 5–51 is arranged is explained.

[0069]W th reference to the flow chart of drawing 21 operation of the controller 5–51 is explained first. In Step S91a user from the user interface part 63 of the controller 5–51Whi e specifying the channel (C1) of the 1394 buses 1–1 to which the image data which the video camera 4–13 outputs is transmittedthe channel (C2) of the 1394 buses 1–2 to which image data is transmitted to the videocassette recorder 4–21 of domain  $D_z$  is specified. A user specifies the start of transmission of dataor a stop via the user interface part 63. In nowa transfer start is specified.

[0070]At this timethe picture of the video camera 4-13 shall be outputted to the channel C1and the picture of the videocassette recorder 4-21 shall be beforehand set up using the controller 5-51 input from the channel C2.

[0071]Nextin Step S92 the control section 61The demand inputted via the user interface part 63 judges whether it is the demand of a transfer startand in being the demand of a transfer startProgress to Step S93 and via the network interface part 62 and the Internet 7The AV manager 2–2 who manages the 1394 buses 1–2 of domain  $D_z$  is required to carry out isochronous transfer of the data transmitted via the Internet 7 to the channel C2 of the 1394 buses 1–2. Since the AV manager 2–2 notifies the address A1 of the forwarder 3–2 who performs processing transmitted to the 1394 buses 1–2 in Step S104 of  $\underline{drawing 22}$ the control section 61 receives thisso that it may mention later at this time.

[0072]In Step S94the control section 61As opposed to the AV manager 2–1 who manages the 1394 buses 1–1 of domain D, via the network interface part 62 and the Internet 7lt is required that isochronous transfer of the data which the video camera 4–13 outputted should be carried out to the forwarder 3 (forwarder 3–2 of an address who received the notice from the AV manager 2–2 of domain D<sub>z</sub> at Step S93) of the address A1 from the channel C1 of the 1394 buses 1–1. Since the AV manager 2–1 notifies the forwarder's 3–1 address A2 in Step S104 of  $\underline{\text{drawing }22}$  mentioned later corresponding to this demandthe control section 61 of the controller 5–51 receives this.

[0073]When judged with it being not a transfer start request but the transmission deactivate request which the user demanded at Step S91 in Step S92progress to Step S95 and the control section 6 iWhile requiring the AV manager 2-1 who manages the 1394 buses 1-1 of domain D<sub>1</sub> of the transmitting side to stop the transmission processing by the forwarder 3-1 of the address A2The end of the transmission processing by the forwarder 3-2 of the address A1 is required of the AV manager 2-2 who manages the 1394 buses 1-2 of domain D<sub>2</sub> of a receiver.

processing by the forwarder 3–2 of the address A1 is required of the AV manager 2–2 who manages the 1394 buses 1–2 of domain D<sub>2</sub> of a receiver. [IO74]The AV manager 2–2 of domain D<sub>3</sub> who received the demand generated in Step S93 of drawing 21 from the controller 5–51 performs processing shown in the flow chart of drawing 22. Firstin Step S101 the control section 31lf the isochronous data transfer starting request or deactivate request which the controller 5–51 outputted is received via the Internet 7 and the network interface part 32in Step S102it will be judged whether the demand is a transfer start request. When the demand which received at Step S101 is a transfer start request tropgresses to Step S103 and the AV manager's 2–2 control section 31 chooses the forwarder (it is vacant) 3 in [ out of the forwarder 3 connected to the 1394 buses 1–2 ] an idol. The control section 31 receives the forwarder (in the case of now forwarder 201t is required from the network interface part 32 that is cochronous transfer of the transmitted data should be carried out to the videocassette recorder 4–21 using the channel C2 of the 1394 buses 1–2 via the Internet 7. Nextin Step S104the control section 31 notifies the

forwarder's 3-2 address A1 selected at Step S103 to the controller 5-51 via the network interface part 32 and the Internet 7. As mentioned abovethe controller 5-51 receives this notice at Step S93 of <u>drawing 21</u>.

[0075]On the other handwhen it judges with the demand which received at Step S101 being not a transfer start request but a transmission deactivate request in Step S102progress to Step S105 and the control section 31The stop of transmission is required via the network interface part 32 and the Internet 7 of the forwarder 3-2

selected at Step S103. [0076]When the demand of a transfer start is received from the AV manager 2–2 as mentioned abovethe forwarder 3–2 performs processing shown in the flow chart of drawing 23. Firstin Step S111 the forwarder's 3–2 control section 41In [ if a transfer start request is received from the AV manager 2–2 via the Internet 7 and the network interface part 42] Step S112The transfer part 44–2 is controlledfrom the 1394 interface part 43the channel C2 of the 1394 buses 1–2 is usedand isochronous transfer of the image data transmitted via the network interface part 42 is carried out to the videocassette recorder 4–21.

[0077]On the other handif the controller 5–51 receives the transfer request which transmitted in Step S94 of <u>drawing 21</u>the AV manager 2–1 of domain D<sub>1</sub> of the transmitting side will perform processing shown in the flow chart of <u>drawing 22</u> like the AV manager 2–2 of domain D<sub>2</sub> of a receiver.

the AV manager 2–2 of domain D<sub>2</sub> of a receiver.

[0078]Namelythe control section 31 of the AV manager 2–1 of domain D<sub>1</sub>lf the demand of an isochronous data transfer start is received at Step S101 from the controller 5–51 via the Internet 7 and the network interface part 32in Step S102it will be judged whether the demand is a transfer start request. When a demand is a transfer start requestprogress to Step S103 and the control section 31Choose the forwarder 3 (in the case of now forwarder 3–1) in an idol among the forwarders 3 connected to the 1394 buses 1–1 and via the network interface part 32The channel C1 of the 1394 buses 1–1 is used for the forwarder 3–1lt is required that the image data which the video camera 4–13 outputs should be transmitted to the forwarder 3 (in now it is the forwarder 3–2 of domain D<sub>2</sub>and the controller 5–51 notifies this to a demand) of the address A1. In Step S104the control section 31 notifies the forwarder's 3–1 address (address A2) selected at Step S103 to the controller 5–51 via the retwork interface part 32.

[0079]In Step S102when it judges that the demand which received at Step S101 is not a transfer start request but a transmission deactivate requestit progresses to Step S105 and the control section 31 requires the stop of transmission processing of the forwarder 3–1 selected at Step S103.

[0080]if the AV manager 2-1 transmits a transfer start request to the forwarder 3-1 at Step S103the forwarder 3-1 will perform processing shown in the flow chart of drawing 24. In Step S121first the forwarder's 3-1 control section 41In [ if the AV manager 2-1 receives the demand outputted at Step S103 of drawing 22 via the

Internet 7 and the network interface part 42 ] Step S122The control section 41 controls the 1394 interface parts 43 via the transfer part 44-land uses the channel C1 of the 1394 buses 1-1The image data which the video camera 4-13 outputs is incorporated and the forwarder 3-2 of the address A1 is made to transmit via the laterate 7 from the network interface part 42

[0081]The image data which the video camera 4–13 of domain D<sub>1</sub> outputs as mentioned above is transmitted to domain D<sub>2</sub> by the forwarder 3–1 via the Internet 7 using the channel C1 of the 1394 buses 1–1. The forwarder 3–2 receives this dataand makes the videocassette recorder 4–21 supply and record on a domain D<sub>2</sub> side using the channel C2 of the 1394 buses 1–2.

the channel C2 of the 1394 buss 1–2. [0082]When the AV manager 2–1 makes demands for a transmission stop on the forwarder 3–2 or the forwarder 3–1 in Step S105 of <u>drawing 22</u>The control section 41 of the forwarder 3–2 or the forwarder 3–1 performs processing shown in the flow chart of <u>drawing 25</u>. Namelyin [ if the demand of a transmission stop is received via the network interface part 42 in Step S131 from the AV manager 2–2 or the AV manager 2–1 ] Step S132 the control section 41The transfer part 44–2 or the transfer part 44–1 is controlledand transmission processing is stopped. The processing which transmits by this the image data outputted from the video camera 4–13 to the videocassette recorder 4–21 is suspended. [0083]Aithough the Internet 7 was used above as a networkthe network can also use

an ATM network and other networks.

[0084] in this Descriptiona system shall express the whole device constituted by two
or more devices.

[0085]As a distribution medium which provides a user with the computer program which performs processing which was described abovecommunication mediasuch as a networks satelliteate. besides recording mediasuch as a magnetic diskCD-ROMand solid-state memorycan be used.

[0086]

[Effect of the Invention] According to the information processor according to claim 1the information processing method according to claim 3and the distribution medium according to claim 4like the above. Since electronic equipment was controlled via processing of the 2nd interface corresponding to the demand inputted via processing of the 1st interface from other 1st information processor connected to the network-lectronic equipment is controllable via a network-

[0087]A-coording to the information processor according to claim 5the information processing method according to claim 6and the distribution medium according to claim 7. Since the data transfer processing performed between electronic equipment and other 2nd information processor was controlled when a demand was inputted via a network from other 1st information processor connected to Bussit becomes possible to control the data transfer between electronic equipment and other 2nd information processor via a network.

[0088]Since the connected electronic equipment was memorized once [ at least ] into the bus according to the information processor according to claim 8the information processing method according to claim 11and the distribution medium according to claim 12When the electronic equipment is connected to a bus or predetermined electronic equipment is again exchanged for corresponding new electronic equipment after making it secede from electronic equipment temporarily from a busit becomes possible for it to become unnecessary to newly input the name of the electronic equipment etc.and to raise operativity.

[0089]According to the information processor according to claim 13the information processing method according to claim 17and the distribution medium according to claim 18 Since other 1st information processor is controlled via interface processing with a network and electronic equipment was controlled corresponding to the input by interface processing with a userIt becomes possible to control the electronic equipment connected to the bus via the network from a bus and the position which separated.

[0090]While managing arbitrary numbers in the field which it has jurisdiction over of buses according to the information processing system according to claim 19the information processing method according to claim 20and the distribution medium according to claim 21Since electronic equipment was controlled or the data transfer by electronic equipment was controlled based on interface processing with the user within the limits of jurisdictionor besides the rangeit becomes possible from arbitrary positions to build a controllable network system about electronic equipment.

## DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a figure showing the example of composition of the domain which applied this invention.

[<u>Drawing 2</u>]It is a block diagram showing the example of composition of the AV manager 2 of drawing 1.

[<u>Drawing 3</u>] It is a figure showing the example of the bus device table 34 of <u>drawing 2</u>. [<u>Drawing 4</u>] It is a block diagram showing the example of composition of the forwarder 3 of drawing 1.

[Drawing 5]It is a block diagram showing the example of composition of the domain server 6 of drawing 1.

[Drawing 6] It is a figure showing the example of the domain device table 53 of drawing 5.

[<u>Drawing 3</u>]t is a figure showing the example of the device name table 54 of <u>drawing 5</u>. [<u>Drawing 5</u>]t is a block diagram showing the example of composition of the controller 5 of drawing 1.

[<u>Drawing 9</u>]It is a figure showing the example of composition of the system which applied this invention.

[<u>Drawing 10</u>]It is a figure showing other examples of composition of the domain which applied this invention.

[Drawing 11] It is a flow chart explaining processing of the AV manager 2-1 of drawing 10.

<u>Drawing 12</u>It is a flow chart explaining processing of the domain server 6-1 of drawing 10.

[Drawing 13]It is a flow chart explaining other examples of processing of the domain server 6-1 of drawing 10.

<u>[Drawing 14]</u>It is a flow chart explaining operation of the controller 5-1 of <u>drawing 10</u>. <u>[Drawing 15]</u>It is a flow chart explaining other examples of processing of the domain server 6-1 of drawing 10.

<u>Drawing 16]</u>It is a flow chart explaining operation of the controller 5-1 of <u>drawing 10</u>.

<u>Drawing 17</u>]It is a flow chart explaining operation of the domain server 6-1 of <u>drawing</u> 10.

<u>[Drawing 18]</u>It is a flow chart explaining other examples of processing of the controller 5-1 of drawing 10.

[Drawing 19] It is a flow chart explaining other examples of processing of the AV manager 2-1 of drawing 10.

[Drawing 20] It is a figure showing the example of composition of further others of the network which applied this invention.

Drawing 21 It is a flow chart explaining processing of the controller 5-51 of drawing 20.

Drawing 22 It is a flow chart explaining processing of AV manager 2-12-2 of drawing

[<u>Drawing 23</u>]It is a flow chart explaining processing of the forwarder 3-2 of <u>drawing 20</u>. [<u>Drawing 24</u>]It is a flow chart explaining processing of the forwarder 3-1 of <u>drawing 20</u>. [<u>Prawing 25]</u>It is a flow chart explaining processing of forwards 3-13-2 of <u>drawing 20</u>.

<u>Drawing 25</u>]It is a flow chart explaining processing of forwarder 3-13-2 of <u>drawing 20</u>. Description of Notations] 11-11-2and 1-111-12, 1394 buses22-12-22-112-12a 2-312-32 AV manager33-13-

2and 3-313-32 A forwarder and 4-11 A videocassette recorder and 4-12 television receiver4-21 A videocassette recorder and 4-22 television receiver4-121 A

videocassette recorder and 4–122. IRD55–25–35–115–125–51 to 5–56 A controller66–1 to 6–3 A domain serverthe 7 Internetand 31 A control section and 32 network interface parts33 1394 control sections34 bus—device tableand 41. A control section and 42 network interface parts43 1394 interface part and 44–144–2. A transfer part and 51 A control section52 network interface partsand 53 A domain device table54 device—name tableand 61 A control section62 network interface partsand 63 user interface parts



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-224207 (P2000-224207A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

(51) Int.Cl.7	徽別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
H04L 12	/40	HO4L 11/00	320 5B077
G06F 13	/38 3 5 0	G 0 6 F 13/38	350 5K032

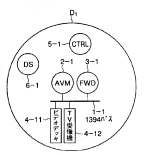
審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 18 頁)

出顧人 000002185
ソニー株式会社
東京都品川区北品川6丁目7番35号
出職人 598121341
学校法人慶應義塾
東京都港区三田二丁目15番45号
発明者 猴渡 隆介
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
代理人 100082131
弁理士 稿本 義雄
最終百に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理装置および方法、情報処理システム、並びに提供媒体

## (57)【要約】

【課題】 バスに接続されている電子機器を、任意の位 置からネッ、ワークを介して、制御できるようにする。 【解決手段】 家庭に対応するドメインD1に、ドメイ ンサーバ6 -- 1 が配置され、ドメイン D1に含まれる 1 394パス1-1に接続されているビデオデッキ4-1 1、テレビジョン受像機4-12などが管理される。AV マネージャ2-1は、1394パス1-1に1つだけ設 けられており、電子機器またはフォワーダ3-1を制御 する。フォワーダ3-1は、1394パス1-1に接続 されている電子機器のデータ転送を制御する。コントロ ーラ5-1は、ユーザからの入力を受け付けたり、ユー ザに所定の情報を提供する。AVマネージャ2-1、フォ ワーダ3-1、コントローラ5-1、およびドメインサ -バ6-1は、インターネットにより接続されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 バスを介して相互に接続されている電子 機器を制御する情報処理装置において、

所定のネットワークとのインタフェース処理を実行する 第1のインタフェース手段と、

前記バスとのインタフェース処理を実行する第2のイン タフェース半段と、

前記バスに接続されている前記電子機器に関する情報を 記憶する記憶手段と、

前記ネットワークに接続されている第1の他の情報処理 装置から前診第1のインタフェース手段を介して入力さ れる要求に対応して、前記第2のインタフェース手段を 介して前記試子機器を制御する制御手段とを含むことを 特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記制御手段は、前記パスと前記ネット ワークを介して、前記電子機器に対してデータを送受さ せるとき、前記パスに接続されている第2の他の情報処 理装置を制むすることを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

[請求項3] バスを介して相互に接続されている電子 機器を制御する情報処理波覆で情報処理方法において、 所定のネットワークとのインタフェース処理を実行する 第1のインタフェースステップと、

前記パスとのインタフェース処理を実行する第2のイン タフェースステップと、

前記バスに接続されている前記電子機器に関する情報を 記憶する記憶ステップと、

前記ネットワークに接続されている第10他の情報処理 森置から前記第1のインタフェースステップでの処理を 介して入力される要求に対応して、前記罪 2のインタフ ェースステップでの処理を介して前記電子機器を制御する制御ステップとを含むことを特徴とする情報処理方 法.

【請求項4】 パスを介して相互に接続されている電子 機器を制御する情報処理装置に、

機器を制御する情報処理装置に、 所定のネットワークとのインタフェース処理を実行する

前記バスとのインタフェース処理を実行する第2のイン タフェースステップと、

前記バスに接続されている前記電子機器に関する情報を 記憶する記憶ステップと、

第1のインタフェースステップと、

前記ネットワークに接続されている第1の他の情報処理 装置から前記第1のインタフェースステップでの独立 全人して入力される要求に対応して、前記第2のインタフェースステップでの処理を介して前記第子機器を制御す 多制御ステップときさむ処理を介して前記第子機器を制御す が誘み取り可能なプログラムを提供することを特徴とす 2個世報後、

【請求項5】 バスを介して相互に接続されている電子 機器を制御する情報処理装置において、 所定のネットワークとのインタフェース処理を実行する 第1のインタフェース手段と、

前記パスとのインタフェース処理を実行する第2のイン タフェース手段と、

前記パスに接続されている第1の他の情報処理機能が 的記ネットワーを介して耐定期 1のインタフェース 発から要求を入力してきたとき、前記電子機器と他の前 記パスに接続されている第2の他の情報処理接置との信 、前記第1のインタフェース手段を一のインタフェース手段を介して行われるデータの転送処理を制御 る新聞事算とを含まると各特処とする情報処理機関。

【請求項6】 バスを介して相互に接続されている電子 機器を制御する情報処理装置の情報処理方法において、 所定のネットワークとのインタフェース処理を実行する 第1のインタフェースステップと、

前記バスとのインタフェース処理を実行する第2のイン タフェースステップと、

前記パスに接続されている第1の他の情報処理報節が、 前記ネットワークを介して前記第1のインタフェースス テップに基づいて要求を入力してきたとき、前記召予機 提出他の前記パスに接続されている第2の他の情報の記 該面との間で、前記第1のインタフェースステップ 記第2のインタフェースステップでの処理を介して行われるデータの配送知恵や削御する制御ステップとを含む ことを特徴とよる情報の理ぎた。

【請求項7】 バスを介して相互に接続されている電子 機器を制御する情報処理装置に、

所定のネットワークとのインタフェース処理を実行する 第1のインタフェースステップと、

前記パスとのインタフェース処理を実行する第2のイン タフェースステップと、

結記パスに接続されている第1の他の情報処理装置が、 前記ネットワークを介して前記第1のインタフェースス デップに基づいて要求を入力してきたとき、前記電子機 器と他の前記パスに接続されている第2の他の情報処理 装置2の間で、前記第1のインタフェースステップとが がフェースステップでの処理を介して行われるデータの転送処理を制御する制御ステップとを含む 処理を実行させるコンピュータが読み取り可能なプログ ラムを提出することと特徴とする提供媒体、

【請求項8】 管轄する範囲内で、バスを介して相互に 接続されている電子機器をネットワークを介して制御す る情報処理装置において、

前記ネットワークとのインタフェース処理を実行するイ ンタフェース手段と、前記管轄する範囲内のすべての前 記パスに接続されている前記電子機器に関する情報を記 憶する第1の配懐手段と、

前記管轄する範囲内の前記バスに少なくとも1度は接続 された前記電子機器に関する情報を記憶する第2の記憶 手段と、 前記第1の記憶手段または前記第2の記憶手段に記憶されている情報の、前記ネットワークを介しての授受を制御する制御手段とを含むことを特徴とする情報処理装

【請求項9】 前記第2の記憶手段は、前記電子機器の 名称を記憶することを特徴とする請求項8に記載の情報 処理装置。

[請求項10] 前記パスに接続されている前記電子機器に関する情報を記憶している前記パスごとに設けられている他の情報処理装置に、そのパスに接続されている前記電子機器を問い合わせる問い合わせ手段と、

前記問い合わせ手段による問い合わせの結果得られた前 記電子機器の名称が前記第2の記憶手段に記憶されてい ないとき、その名称の登録を要求する要求手段とをさら に含むことを特徴とする請求項9に記載の情報処理装 \*\*\*

【請求項11】 管轄する範囲内で、バスを介して相互 に接続されている電子機器をネットワークを介して制御 する情報処理装置の情報処理方法において、

前記ネットワークとのインタフェース処理を実行するインタフェースステップと、

前記管轄する範囲内のすべての前記パスに接続されている前記電子機器に関する情報を記憶する第1の記憶ステップと、

前記管轄する範囲内の前記パスに少なくとも1度は接続 された前記電子機器に関する情報を記憶する第2の記憶 ステップと.

前記簿1の記憶ステップまたは前記第2の記憶ステップ で記憶されている情報の、前記ネットワークを介しての 現受を制御する制御ステップとを含むことを特徴とする 情報処理方法。

[請求項12] 管轄する範囲内で、バスを介して相互 に接続されている電子機器をネットワークを介して制御 する情報処理装置に、

前記ネットワークとのインタフェース処理を実行するイ ンタフェースステップと、

前記管轄する範囲内のすべての前記パスに接続されている前記電子機器に関する情報を記憶する第1の記憶ステップと、

前記管轄する範囲内の前記パスに少なくとも1度は接続 された前記電子機器に関する情報を記憶する第2の記憶 ステップと、

前記第1の記憶ステップまたは前記第2の記憶ステップ で記憶されている情報の、前記ネットワークを介しての 授受を制御する制御ステップとを含む処理を実行させる コンピュータが読み取り可能なプログラムを提供するこ とを特徴とする提供媒体。

[請求項13] バスを介して相互に接続されている電子機器を、前記パスとネットワークに接続されている第1の他の情報処理装置とともに、前記ネットワークを介

して制御する、前記ネットワークと前記バスに接続され ている情報処理装置において、

前記ネットワークとのインタフェース処理を実行する第 1のインタフェース手段と、

ユーザとのインタフェース処理を実行する第2のインタフェース手段と、

前記第2のインタフェース手段からの入力に対応して、 前記第1のインタフェース手段を介して前記第1の他の 情報処理装置を制御し、前記電子機器を制御する制御手 段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

[請求項 4] 前記判師手段は、前記ネットワークは 接続されている第2の他の情報処理議面から前記第千機 器の名称の登録の要求を受けたとき、前記第 1のインタ フェースを制御し、前記第 2のインタフェースを介して 入力された前記者で接続の名称を、前記第 2の他の情報 処理装算に送信させることを特徴とする請求項 13 に起 数の情報処理業法

[請求明 5] 前記制御手段は、前定期 2 のインタフ エースを介してユーザから、前2パン(工機能されている 前記電子機器に関する情報の提供の要求を受けたとき、 前記期 1 のインタフェースを制御し、前記ネットワーク に接換されている第 2 の他の情報処理整度に、それが管 轄する機能関ウのすべての前記パスに接続されている前記 記解 2 の他の情報処理装置から、前記第 1 のインタフェ - スを介して、前記電子機器に関する情報の提供を受け たと、前記第 2 のインタフェースを参加して、それを ユーザに提供させることを特徴とする額求項 1 3 に記載 の情報必要装置

【請求項16】 前起期即手段は、前起第2のインタフェースを介してユーザから、前記パスに接続されている 前記電子機器に対するデータの授受の要求を受けたと き、前記パスに接続されているとともに、前記ネットワークに接続されている第2の他の情報処理装置に要求 、前記パスに接続されているとともに、前記ネットワークに接続されている第3の他の情報処理装置に、前記 アークル接続されている第3の他の情報処理装置に、前記 アークル提奏を実行させることを特徴とする請求項13 に記載の情報処理装置。

【請求項17】 バスを介して相互に接続されている電子機器を、前記パスとネットワークに接続されている第 1の他の情報処理装置とともに、前記ネットワークを終さ して制御する、前記ネットワークと前記パスに接続され ている情報処理装置の情報処理方法において、

前記ネットワークとのインタフェース処理を実行する第 1のインタフェースステップと、

ユーザとのインタフェース処理を実行する第2のインタフェースステップと、

前記第2のインタフェースステップの処理での入力に対 応して、前記第1のインタフェースステップでの処理を 介して前記第1の他の情報処理装置を制御し、前記電子 機器を制御する制御ステップとを含むことを特徴とする 情報処理方法。

【請求項18】 バスを介して相互に接続されている電子機器を、前記パスとネットワークに接続されている第 1の他の情報処理装置とともに、前記ネットワークを介 して制御する、前記ネットワークと前記パスに接続されている情報処理装置に、

前記ネットワークとのインタフェース処理を実行する第 1のインタフェースステップと、

ユーザとのインタフェース処理を実行する第2のインタフェースステップと、

的記算2のインタフェースステップの処理での入力に対 応して、前記第1のインタフェースステップでの処理を 小して前記第1の他の情報処理装置を制御し、前記電子 機器を制御する制御ステップとを含む処理を実行させる コンピューダが読み取り可能なプログラムを提供するこ とを特徴とする提供媒体。

【請求項19】 所定のネットワークに接続されており、管轄する範囲内の1以上のバスに接続されている電子機器を管理する管理手段と、

前記ネットワークに接続されており、かつ、前記バスご とに少なくとも1つ設けられている。前記バスに接続さ れている前記電子機器の前記パスを介して行われるデー 夕転送を制付する第1の制御手段と、

前配ネットワークに接続されており、かつ、前配バスご とに1つだけ設けられている。前記ネットワークを介し て入力される要求に対応して前記第1の制御手段または 前記電子機具を制御する第2の制御手段と、

前配ネットワークに接続されており、かつ、前記管轄の 範囲内または範囲外に配置されている。ユーザとのイン タースの理を行うインタフェース手段とを含むこと を特徴とする情報処理システム。

【請求項20】 所定のネットワークと通信し、管轄する範囲内の1以上のバスに接続されている電子機器を管理する管理ステップと、

前記ネットワークと通信し、前記バスに接続されている 前記電子機器の前記バスを介して行われるデータ転送 を、前記バスごとに制御する第1の制御ステップと、

前記ネットワークと通信し、前記ネットワークを介して 入力される斐求に対応して前記第1の制御ステップでの 処理または前記電子機器を、前記パスごとに制御する第 2の制御ステップと

前記ネットワークと通信し、前記管轄の範囲内または範囲外において、ユーザとのインタフェース処理を行うインタフェースステップとを含むことを特徴とする情報処 ローナン

【請求項21】 所定のネットワークと通信し、管轄する範囲内の1以上のバスに接続されている電子機器を管理する管理ステップと、

前記ネットワークと通信し、前記バスに接続されている

前記電子機器の前記バスを介して行われるデータ転送 を、前記バスごとに制御する第1の制御ステップと、

前記ネットワークと通信し、前記ネットワークを介して 入力される要求に対応して前記第1の制御ステップでの 处理または前記電子機器を、前記パスごとに制御する第 2の制御ステップと、

前記ネットワークと通信し、前記管轄の範囲内または範 囲外において、ユーザとのインタフェース処理を行うイ ンタフェースステップとを含む処理を情報処理システム に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラム を提供することを特徴とする提供媒体。

【発明の詳細な説明】

100011

(祭明の属する疾病分野) 本祭明は、情報処理設備および方法、情報処理システム、並びに提供媒体に関し、特に、家庭内においでパスに線統されている電子機器をネットワークを介して制御することができるようにした、情報処理装備および方法、情報処理システム、並びに提供媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】最近、IEEE1394高速シリアルバス (以下、単に1394バスと称する) が普及しつつあ る。この1394バスは、主にビデオデッキやビデオカ メラたどのAV (Audio Video) 機器の間でデータを転送 するのに用いられる高速シリアルデジタルインタフェー スである。その転送レートとしては、100Mbps乃至4 O OMbosまでのものが規定されている。また、この13 9 4 バスにおいては、帯域が補償されているアイソクロ ナス (Isochronous) 転送と、帯域が補償されていない アシンクロナス (Asynchronous) 転送のいずれかの方式 でデータが転送される。アイソクロナス転送では、チャ ネルと称される仮想的な通信路を用いて、指定したレー トでデータが転送される。従って、アイソクロナス転送 は、デジタルビデオなどの動画や音声をリアルタイムで 転送するのに用いられる。一方、アシンクロナス転送 は、主に、リアルタイム性があまり重要ではないコマン ドや制御用データを転送するのに用いられる。

[0003] 1394パスに接続する電子機器 (デバイス) には、64ビットの世界で唯一の装置番号 (ユニーク1D) が割り当てられ、それにより、各機器が識別される

[0004] さらに、1394/戊には、ホットプラグイン (Hot Plug 1s) とプラグアンドプレイ (Plug 1s) 門 2g) の機能が設けられている。ホットプラグイン機能は、電影投入時において、1394/スのケーブルの抜き差しを許容する機能である。新しいデバイスの接続や不要のデバイスの1394/スからの取り外しが、電源投入時に行われると、パスリセットが発生し、パスの設定が再構成された後、再び、パスが使用可能な状態となる。

[0005] ブラグアンドブレイ機能は、新しいデバイスが1394/バスに接続された場合にも、IDの割り当て、その他の設定が自動的に行われる機能(それらの設定を手作業で行う必要がない機能)を意味する。例えば、1394/バスに接続されているデバイスの種別がなんであるかは、そのデバイス自体に、他のデバイスから問い合わせることな、ユーザに聞い合わせることなく確認することが可能となされている。従って、各デバイスがは、1394/バスにビデオテッキやビデオカメラといったデバイスが接続されているか否かを容易に確認することができる。

[0006] 1394/バスにおいては、AV機器の制御を行うための規格としてAVパコマンドが、1394トレードアソシエーション(Trade Association)により現定されている。このAVパコマンドは、機器を制御するためコマンドであり、アシンクロイスを記述マンサービデオカメラにより機像に送信される。これにより、例えば、ビデオカメラにより機像に送信される。これにより、例えば、アオカルに送して、1394/バス上に接続されているビデオテッチによりビデオナーアに発画させるといった制御が、機器に正規を持たすでいることでは、機器に正規を持たすでいるというた制御が、機器に正規を持たすでいることでは、機能に正規を持たすでいることが可能となる、機器に正規を持たすでいる。

## [0007]

【発野が解決しようとする問題】しかしながら、このよ 力も1394パスは、そのバスに機能されている電子機 精間で相互に制御することは可能であるが、例えばイン ターネットなどのネットの一クを介して影響することが一般 規定されておらず、複数の1394パスをネットシーク を介して視奏して相互に制御するようなシステムを実現 することが問題である襲撃があった。

[0008] 本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、バスに接続されている電子機器をネットワ ークを介して制御することが可能なシステムを実現でき るようにすおものである。

## [0009]

(課題を解決するための手段) 請求項 1に記載の情報処理接置は、所定のネットワークとのインタフェース処理を実行する前 10 インタフェース手段と、バスとめインタフェース手段を、バスには終れてれている配子機能に関する情報を記憶する記憶手段と、ネットワークに接続されている配手の他の情報処理接載から前 10 インタフェース手段を介して入力される要別に対応して、第2 のインタフェース接を介して流子機能を制御する制御手段とを含むことを診断とする。

[0010] 請求項3に記載の情報処理方法は、所定の ネットワークとのインタフェース処理を実行する第1の インタフェースステップと、バスとのインタフェース処 理を実行する第2のインタフェースステップと、バスに 接続されている電子機器に関する情報を記憶する記憶ス テップと、メットワークに提続されている第1の他の情 **報処理装置から第1のインタフェースステップでの処理** を介して入力される要求に対応して、第2のインタフェ ースステップでの処理を介して電子機器を制御する制御 ステップとを含むことを特徴とする。

(0011] 請求項4に記載の提供機体は、所定のネットワークとのインタフェース原で実行する第 のインタフェースステップと、バスとのインタフェース処理を実行する第 2のインタフェースステップと、バスに接続されている第 2の他の情報処理装置から第 1のインタフェースステップでの処理を介して入力される要求に対応して、第 2のインタフェースステップでの処理を介して電子機器を制御する制御ステップとを含む処理を実行させるコンピュータが助み取り可能なフログラムを提供することも特徴とする。

[00 1 2] 請求明5に記載の情報処理裁算は、所定の ネットワークとのイシタフェース処理を表行する前 の インタフェース手段と、バスとのインタフェース処理を 実行する第2のインタフェース手段と、バスに保険され ている第1の体の情報処理或数が、ネットワークを では、第1のインタフェース手段から要求を入力してきたと 電子神器と参加くなに保険されている第2の位 役型理域重との間で、第1のインタフェース手段と第2 のインタフェース手段とあり上で行れるデータの転送処 理を制御する影響手段とを含むことを特徴とする。

[0013] 献来海6に記載の情報処理が法は、所定の ネットワークとのインタフェース処理を実行する第1の インタフェースステップと、バスとのインタフェース処理を実行する第2のインタフェースステップと、バスは 機能されている第1の他の情報処理機能が、ネットワー クを介して第1のインタフェースステップに基づいて要 求を入力してきたとき、電子機器と他のバスに接続され でいる第2の他の特別短禁機をの間で、第1のインタフェースステップと第2の化力を対してが表生。 アースステップと第2のインタフェースステップでの 処理を介して行われるデータの転送処理を制御する制御 ステップとを含むことを特徴とフェースステップでの

[0 0 1 4] 請求項下に記憶の提供媒体は、所定のネットワークとのインタフェース処理を実行する第 1 0 インタフェースステップと、バスとのインタフェース処理を実行する第 1 0 インタフェースステップと、バスと協能されている第 1 0 インタフェースステップに基づいて要求を入してきたと、電子機&と他のバスに接続されてる第 2 0 他の情報処理装置と関係で、第 1 1 のインタフェースステップと第 2 0 インタフェースステップと第 2 0 インタフェースステップと第 2 0 インタフェースステップを第 2 0 付きがませるコンピュータが誘か取り可能なプログラムを提供することを特徴さえる

【0015】請求項8に記載の情報処理装置は、ネット ワークとのインタフェース処理を実行するインタフェー ス手段と、管轄する範囲外のすべてのバスに接続されて の電子機制に関する情報を記憶する第1の記憶手段 と、管轄する範囲内のバスに少なくとも1度は接続され た電子機器に関する情報を記憶する第2の記憶手段と、 第1の記憶手段とには第2の記憶手段に記憶される 情報の、ネットワークを介しての授受を制御する制御手 起と参名むことも特徴とする。

[0016] 諸東項目1に記載の情報秘密方法は、ネットワークとのインタフェース処理を実行するインタフェースステップと、管轄する範囲内のすべてのバスに接続されている電子機器に関する情報を記憶する第1の記憶は接続された電子機器に関する情報を記憶する第2の記憶ステップでに関すれている情報の、ネットワークを介しての提及デップで記憶はれている情報の、ネットワークを介して授受を制御する制御ステップとを含むことを特徴とする。

[0017] 請求申12に配数の提供媒体は、ネットワークとのインタフェース処理を実行するインタフェース ステップと、管轄する範囲外のすべてのバスに接続されている電子検器に関する情報を記憶する第1の危煙ステップと、管轄する整個内のバスに少なくとも1度は接続された電子検器に関する情報を記憶する第2の記憶ステップと、第1の記憶ステップと、第1の記憶ステップとなりに対して記憶されている情報の、ネットラークを介しての規模を制御する制御ステップとを含む処理を実行させるコンビュータが読み取り可能なプログラムを提供することを特徴とする。

[0018] 請求項13に開敞の情報処理装置は、ネットワークとのインタフェース処理を実行する第1公グラフェース処理を実行する第2公グンタフェース処理を実行する第2公グンタフェース手段を入して第1公グの対し、電力手段を分して第1の他の情報処理装置を削削し、電子機器を制御する制御手段とを含むことを特徴とする。

[0019] 棘球肉17に配散の情報処理方法は、ネットワークとのインタフェース処理を実行する第1のインタフェースステップと、ユーザとのインタフェースユラップと、第2のインタフェースステップの外型での入力に対応して、第1のインタフェースステップの処理での入力に対応して、第1のインタフェースステップで処理を行して第1の他の情報処理実践を制御、基子機器を制御する制御ステップとを含むことを特徴とする。

[0020] 請求項 18に同畿の提供媒体は、ネットワークとのインタフェース処理を実行する第1のインタフェース処理を実行する第2のインタフェース人で、第2のインタフェースステップと、第2のインタフェースステップの処理を入力に対応して、第1のインタフェースステップの処理を入れに対応して、第1のインタフェースステップの処理を介して第1の他の情報の理能質を影響は、第一機を参加する影響ステップと

を含む処理を実行させるコンピュータが読み取り可能な プログラムを提供することを特徴とする。

【0021】請求項19に記載の情報処理システムは、 所定のネットワークに接続されており、管轄する範囲内 の1以上のバスに接続されている電子機器を管理する管 理手段と、ネットワークに接続されており、かつ、バス でとに少なくとも1つ設けられている。バスに接続され ている電子機器のバスを介して行われるデータ転送を制 御する第1の制御手段と、ネットワークに接続されてお り、かつ、バスでとに1つだけ設けられている、ネット ワークを介して入力される要求に対応して第1の制御手 段または電子機器を制御する第2の制御手段と、ネット ワークに接続されており、かつ、管轄の範囲内または範 囲外に配置されている、ユーザとのインタフェース処理 を行うインタフェース手段とを含むことを特徴とする。 【0022】請求項20に記載の情報処理方法は、所定 のネットワークと通信し、管轄する範囲内の1以上のバ スに接続されている電子機器を管理する管理ステップ と、ネットワークと通信し、バスに接続されている電子 機器のバスを介して行われるデータ転送を、バスごとに 制御する第1の制御ステップと、ネットワークと通信 し、ネットワークを介して入力される要求に対応して第 1の制御ステップでの処理または電子機器を、バスごと に制御する第2の制御ステップと、ネットワークと通信 し、管轄の範囲内または範囲外において、ユーザとのイ ンタフェース処理を行うインタフェースステップとを含 むことを特徴とする。

[0023] 請求項21に設限の提供媒体は、所定のネットワークと通信し、管轄する範囲内の1以上のバスに接続されている電子機器を管理する管理ステップと、ネットワークと通信し、バスに接続されている電子機器のバスを介して行われるデークを送る、バスでとに制御する第1の制御ステップと、ネットワークと通信し、ネットワークを介して入力も表表では対して第1の制御ステップの処理または電子機器を、バスごとに制御する第2の削掛ステップと、ネットワークと通信し、管轄の範囲内すたは範囲外において、ユーザとのインタフェース処理を行うインタフェースステップとを含め処理を情報処理システムに実行させるコンピュータが誘き取り「解数プログラムを機由するとを特徴さる。

(0024)請求項1に記載の情報処理装置、請求項3に記載の情報処理方法、および請求項4に記載の提供媒体においては、ネットワークに提続されている第1の他の情報処理装置からの、第1のインタフェースにおける処理を介して入力される要求に対応して、第2のインタフェースでの処理を介して属す機器が制御される。

[0025] 請求項5に記載の情報処理装置、請求項6 に記載の情報処理方法、および請求項7に記載の提供媒 体においては、第1の他の情報処理装置が、ネットワー クを介して要求を入力してきたとき、電子機器と第2の 他の情報処理装置との間のデータ転送処理が制御され

[0026] 請求項8に記載の情報処理装置、請求項1 1に記載の情報処理方法、および請求項12に記載の 採媒体においては、管轄する範囲内のすべてのパス様 続されている電子機器に関する情報が記憶されるととも に、バスに少なくとも1度は接続された電子機器に関す 合情報が記憶される。そして、それらの記憶されている 情報が記しませな。

[0027] 請求項13に設敬の情報処理装置、請求項 17に記載の情報処理方法、および請求項18に記載の 提供媒体においては、ユーザとのインタフェース処理で の入力に対応して、ネットワークとのインタフェース処理 理を介して第1の他の情報処理装置が制御され、これに より電子機動が削墜される。

[0028] 請求項19に記載の情報処理システム、請求項20に詳細の情報処理が、または請求項21年記載の理報が無いては、管轄する範囲かの1以上のバスに接続されている電子機器が管理され、管轄や範囲外をからのユーザとのインタフェース処理に基づいて、電子機器の動作または電子機器によるデータ転送が制御される。

[0029] 【発明の実施の形態】図1は、太経明を適用したドメイ ンの構成例を表している。本発明において、ドメインと は、少なくとも1つのIEEE1394パスを有するシステ ムの構成単位であり、具体的には、1394バスが引か れた家庭、脳場などが、これに対応する。図 1 に示す例 では、ドメインDは、1394パス1-11と1394 バス1-12を有している。1394バス1-11に は、AVマネージャ (AVM) 2-11、フォワーダ (FWD) 3-11、ビデオデッキ4-11、並びにテレビジョン 受像機4-12が接続されている。AVマネージャは、1 394パス毎にただ1つ存在し、その1394パスに接 続されたデバイスの管理や制御を行う。フォワーダは、 1394パスに1つ以上存在し、その1394パスのア イソクロナスチャネルからデータを受信し、他の139 4パスに送信したり、他の1394パスから受信したア イソクロナスチャネルのデータを、自分自身の1394 バスのアイソクロナスチャネルへ転送する処理を実行す る。また、この1394バス1-11には、デバイス (電子機器) として、ビデオデッキ4-11とテレビジ ョン受像機4--12の2つが接続されているが、各13 94パスには、0個乃至64個までのデバイスが接続可 能である。

[0030] 1394パス1-12には、AVマネージャ 2-12、フォワーダ3-121、3-122、ビデオ デッキ4-121、およびIRD(Integrated Receiver/Decoder)4-122が接続されている。

【0031】1394バス1-11に接続されているAV

マネージャ2-11と、フォワーダ3-11、並びに1 394/(X1-12に接続されている例マネージー 12と、フォワーダ3-121、3-122は、代表的 なネットワークとしてのインターネット7に接続されて いる。なお、ここでのインターネット7は、広域の所謂 インターネットでもよいが、それを利用したイントラネ ットや、家庭内ル係さるものである。インターネット 7にはまた、コントローラ (CTRL) 5-11、5-12 と、ドメインサーバ (SS) 6が機能されている。

【0032】コントローラは、ドメイン内に存在するデ パイス(ビデオデッキ4-11, 4-121、テレビジ ョン受機機4-121、1804-122)をNマネージ ャを介して制御したり、1394バスのアイソクロナス データをインターネットフを介して転送することをNマ ネージャに依頼する。コントローラは、ドメインに属し ていてもよいが、ドメインとは独立して存在することも 可能である。コントローラは、典型炉には、GIVを立 ユーザインタフェースを有し、ユーザが、いずれかのド メインに存在するラディイスを制御したり、情報を取得す るとき便用される。

【0033】ドメインサーバは、ドメイン内にただ1つ 存在し、そのドメイン内に存在する全ての1394バス に接続されているデバイスを管理する。AVマネージャ2 -11, 2-12, 7<sub>3</sub>-9-53-11, 3-121, 3-122、コントローラ5-11, 5-12、並びに ドメインサーバ6には、IPアドレスまたはIPアドレスと ボート番号の組み合わせが割り当てられており、それを 用いて相互にインターネットフを介して通信することが できる。DNS (Domain Name System) が存在し、ホスト 名とIPアドレスとの対応付けが可能な場合には、ホスト 名をIPアドレスの代わりに用いることも可能である。 【0034】AVマネージャ2(以下、AVマネージャ2ー 11, 2-12を個々に区別する必要がないとき、単に AVマネージャクと記述する。他の機器についても間様と する) は、例えば、図2に示すように構成されている。 1394制御部33は、1394バス1とのインタフェ ース処理を実行する。ネットワークインタフェース部3 うは、インターネットフに対するインタフェース処理を 実行し、他のAVマネージャ2、フォワーダ3、コントロ **ーラ5、またはドメインサーバ6と通信する。** 

【0035】刺節部314、1394刺脚部33を介して1394パスには対ちパスリセットを検加したり、パス1に接続されているデバイスの情報を取得する処理などを行う。パスデバイステーブル34には、40マネージェクが終せれている1394パス1に接続されているデバイスのユニーク10と、機器の援助が登録される。図3は、この登録例を表している。図3の例においては、ユニーク10として、64ビットのデータ0×080046010131412cが登録されており、そのデバイスの機別はビデカメラとされている。また。0×

080046010131412dのユニークIDを有す るビデオデッキも、このバステバイステーブル34に登 設されている。例えば、パマネージャ2-11のバスデ バイステーブル34には、ビデオデッキ4-11とテレ ビジョン受性機4-12のユニークIDと機器の種別が登 録されている。

[0036] 図4は、フォワーダ3の構成例を表してい る。1394インタフェース部43は、1394パス1 に接続されており、1394パス1とのインタフェース 処理を実行する。ネットワークインタフェース部42 は、インターネットフに接続されており、インターネッ トフとのインタフェース処理を実行する。転送部44-1は、1394バス1を介して転送されてくる所定のチ ャネルのアイソクロナスデータを受信し、これをネット ワークインタフェース部42を介してインターネットフ に出力する。転送部44-2は逆に、ネットワークイン タフェース部42を介して、インターネット7より転送 されてくるデータを受信し、1394インタフェース部 43を介して、所定のチャネルのアイソクロナスデータ として1394バス1に出力する。制御部41は、ネッ トワークインタフェース部42を介してAVマネージャ 2、他のファワーダ3、コントローラ5、またはドメイ ンサーバ6と通信し、それに応じて転送部44-1,4 4-2を制御する。

[0037] 図5は、ドメインサーバ6の構成物を表している。ネットワークインタフェース郎52は、インターネットフとのインタフェース加まを実行する。制御部51は、ネットワークインタフェース加まるを介して、パマネージョと、ファラーダ。ドメインデバイステージル53には、ドメインサーバ6が増加するドメインの全ての1394/ス1に接続されているデバイスが登録されている。デバイスをデーが54インウェインサーバ6が建設されているデバイスが登録されている。デバイスをデーが54イン内の1394/ス1に接続されてバインウスが多いでは、1度でもドメインサーバ6により管轄されるドメイン内の1394/ス1に接続されたデバイスの毛物が登録される。制御町51は、ドメインデバイステーブル54の登録知程と読み出し処理を制御する。

[0038] 図6は、ドメインデバイステーブル530 登録例を表している。同型に示すように、このドメインデバイステーブル53には、64ビットで表されるデバイスのユニークル、そのデバイスの情況を表している。例えば、図66例で、10131412cのユニークルを有するビデオカメラと、0×080046010131412cのユニークルを有するビデオカメラと、0×080046010131412cのユニークルを有するビデオカメラは、第10Mマネージャか1により管理されており、0×080046010131412dのユニークルスティンジャが1により管理されており、0×08004601013003のユニークルを有するビデオカメラは、第20Mマネージャンデオデッドは、第2のMマネージャか1を記り管理となりを加えておりまりを10mでする。

されている。

【0040】図7は、デバイス名テーブル54の登録例 を表している。このデバイス名テーブル54には、デバ イスの64ビットのユニークIDと、その名称が登録され ている。デバイスの名称としては、例えば、「お父さん のビデオカメラ」、「二階のビデオデッキ」、「居間の ビデオデッキ」といったような、その名称から、そのデ パイスをユーザが直感的に識別できるような名称が利用 される。AVマネージャ2のパスデバイステーブル34と ドメインサーバ6のドメインデバイステーブル53に登 録されているデバイスは、その時点において、1394 バス1に接続されているデバイスのみであるが、デバイ ス名テーブル54には、一度でも1394パス1に接続 されたことのあるデバイスが全て登録されている。すな わち、一度接続され、登録されたデバイスが、1394 バス1から取り外されたとしても、登録はそのまま保持 されている。従って、このデバイス名テーブル54は、 例えば、不揮発性メモリに記憶される。

[0041] 図8は、コントローラ5の構成例を表している。ネットフークインタフェース部62は、インターネットフとのインタフェース部62は、インタージャンス・スを使った。 (他のコントローラ5、または・ディンサーバ6と透信する、ユーザインタフェース部63は、所定の印を作して、ユーザに対して所定の情報を提供したり、提供した情報に対応して、ユーザから所定の指令の入力を受ける。

【0042】図9は、以上のようなNマネージャ2、フィーダ3、コントローラ5、およびドメインサーバ6により構成されるシステムの例を表している。この例では、ドメインD1が、Nマネージャ2~1、フォーローラ5・11、5・12、およびドメインサーバ6・1を有している。ドメインD2は、Nマネージャ2~2、フォーローダ2、コントローラ2、およびドメインサーバ6・2を有している。ドメインサインサーバ6・2を有している。ドメインのでは、その図示が省略されている)が、1個だけ設けられているので、それぞれ、Nマネージャ2が1億に対象けられているので、それぞれ、Nマネージャ2が1億に対象けられているので、それぞれ、Nマネージャ2が1億に対象けられているとになる。

【0043】ドメインD3は、AVマネージャ2-31.

2-32、フォワーダ3-31, 3-32、コントロー ラ5-3、およびドメインサーバ6-3を有している。 ドメインD:は、AVマネージャ2を2個有しているの で、ドメインD:は、1394バス1が2個、存在す ることになる。

【0044】また、このシステムにおいては、いずれのドメインにも属しないコントローラ5-51万至5-56が存在している。ドメインサーバらは、そのドメイン D(家庭)内の全てのデハイス (AV機器)の情報を把握している。その家庭内の各部屋に配置され、コントローラ5を介して、ユーザが各部屋から各デバイスを制御することができる。この場合、例えば、図9に示すように、ドメインD(のコントローラ5-11は、同一のドメインD(のコントローラ5-11は、同一のドメインD(のコントローラ5-11は、同一のドメインD(のコントローラ5-11は、同一のドメインD(ス)(双番)を制御することに接続されている「394」では、日本では、日本では、日本では、「20年間である」では、「20年間で売れている。図9においては、この制御が(1)の矢田で売れている。図9においては、この制御が(1)の矢田で売れている。

[0045] コントローラ5は、ドメインりの外部にも配置されている。ユーザは、例えば、外出先などにおいて、所定の信置に配置されているコントローラ5-51 から、自宅(ドメインロ)のデバイスをNマネージャ2-1を介して制御することができる。図9において、この制修が〔2〕の矢むとして示されている。

【0046】さらに、ドメインD1のユーザは、他のド メインD2のデバイスをドメインD1から削御することが できる。この場合、ユーザは、ドメインD1のコントロ ーラ5-11から、ドメインD2のAVマネージャ2-2 を介して、バマネージャ2-2により管理されている。 図94パス1に接続されているデバイスを制御する。 9においては、この制御は(3)の矢印で示されてい

[0047] この場合、コントローラ5 - 11は、ドメ インコ2のドメインサーバ6 - 2で封して、そのドメ インD2のドスンサーバ6 - 2で封して、そのドメ トセ、それを確認することができる。このような場合に は、他のドメインの(家庭)のデバイスを制御する の機能を保持するために、設証機構を設けるようにして よ限い、

【0048】次に、その動作について説明する、いま、 図10に示すように、ドメインD1にAVマネージャ2ー 1、フォワーダ3ー1、コントローラ5ー1、およびド メインサーバ6ー1が設けられており、AVマネージャ2ー 1と、フォワーダ3ー1が接続されている1394パ ス1ー1には、デバイスとして、ビデオデッキ4ー11 とテレビジョン受機様4ー12が接続されているものと きる。また、図所は省略されているが、AVマネージャ2 ー1、フォワーダ3ー1、コントローラ5ー1、ドメイ ンサーバ6・1は、それぞれIPアドレスを有し、インターネットフェクトは同ちにないてはいません。

【0049】最初に、図11のフローチャートを参照し て、AVマネージャ2-1の動作について説明する。13 94パス1-1において、各デバイスの電源がオンされ たり、1394パス1-1に対して、新たにデバイスが 装着されたり、既に装着されているデバイスが、139 4パス1-1から取り外されたとき、1394パス1-1 において、バスリセットが発生する。AVマネージャ2 -1の制御部31は、ステップS1において、1394 制御部33を介して1394バス1-1から、このバス リセットの発生の通知を受けると、ステップS2におい て、バスデバイステーブル34の再構成処理を実行す る。すなわち、制御部31は、1394制御部33を介 して1394バス1-1のバスマネージャ (例えば、テ レビジョン受像機4-12)が保持するテーブルを参照 するなどして、1394バス1-1に接続されている電 子機器に関する情報(例えば、ユニークIDおよび種別) を取得する。バスマネージャとしてのテレビジョン受像 機4-12は、バスリセットが発生したとき、各デバイ スと通信し、1394バス1-1に接続されているデバ イスに関する情報を内蔵するテーブル内に登録する。そ こで、AVマネージャ2-1は、バスマネージャとしての テレビジョン受像機4-12のそのテーブルから、その 登録内容を読み出す。

【0050】なお、パマネージャ2-1が、1394パ、 11-1のパスマネージャでもある場合には、自分自身 が1394パス1-1のパスマネージャとしてのテーブ ルを既に有しているので、そのテーブルから、テーブル の内容が続み出され、パステパイステーブル34に登録 される。

[0051] ステップS3において、制館部31は、ステップS2で再構成したデバイステーブル34の内容に、いままでの内容から変更があったか否かを制定し、変更があった場合には、ステップS4に選み、ネットワークインタフェース部32を制御し、ドメインサーバ61に対して、デバイステーブル34の内容と減者させる。ステップS3において、デバイステーブル34の内容に変更がなかったと判定された場合には、ステップS4の処理はメキップS14の

[0052] 電源オン時、ドメインサーバ6-1は、 12のフローチャートに示す処理を実有する。ドメイン サーバ6の制御部51は、ステップS11において初期 化処理を実行した後、ステップS12において、ネット ワークインタフェース部52を行して似マネーシャ2-1からインターネット7を介して転送されてくるテバイ ステープル34の内容を受損すると、それを、ドメイン デバイステーブル53に登録する。すなわち、上述した ように、初期化動作時、私マネージャ2-1は、図11 のステップS4において、ドメインサーバ6-1に対し でデバイステーブル34の内容を送情する。ドメインサー デバイステーブル34の内容を送情する。ドメインサー デバイステーブル34の内容を送情する。ドメインサー デバの影響能等51は、ステップ512において、ア デバイステーブル34の内容を受信し、登録する。

[0053] 図10の例の場合、ドメインD1には、1994/に71-1が1旬だり場合れている場合には、各1394/に71のMマネージャ2から回根にパスデパイステーブル34の内容を送信してくるので、3991(処)作業を全での1394/に71に接続すれているデバイスを出ることができる。

【0054】 また、ドメインサーバ6は、各AVマネージャ2からバスデバイステーブル34の内容を伝送してきたとき、図13のフローチャートに示す処理も実行する。

[0065] すなわち、最初にステップ521において、ドメインサーバ6の刺刺節51は、AVマネージャ2ー1からネットワークインタフェース語52を介して、バスデバイステーブル34の内容の低速を受けたとき、ステップ521でA大をディンデバイステーブル53に配信させる。なお、以上の処理は、図12のステップ512の処理で代替させるとさせきる。

【0056】次に、ステップ523において、制御部51は、ドメ・ンデバイスのつうち、デバイス名テープル54によっての名称がまだ機能されていないデバイスが存在するか当かを判定されていないデバイスが存在する場合には、ステップ524に違み、制御部51は、ネットフークインタフェース部52から、インターネット7を介して、そのデバイスが異するドメインの1内のコントローラ5-1に対して各所整接要次送信する、ステップ523において、デバイスの名称が全てデバイス名年フル54に登録されていると制度された場合、ステップ523に対して、デバイスの名称が全てデバイス名年フル54に登録されていると制度された場合、ステップ523は例理はステップ534に発

【0057】ステップS24において、そのデバイスが 属するドメインD1内に複数のコントローラ5が存在す る場合には、全でのコントローラ5に対して、名称登録 要求が送信される。これにより、ユーザがいずれの部屋 にいる場合にも、その登録要求が、ユーザに確実に通知 される。

【0058】各コントローラ5は、このように名称登録 要求の送信を受けたとき、図14のフローチャートに示 すような処理を実行する。図100時の場合。最初に、 ステップ531において、コントローラ5-10秒期の部 61は、ドメインサーバ6-1からインターネットフと ネットワークインタフェース部62を介して名称登録要 求が送信されてきたとき、ステップ531でされを受信 する。そして、影響的861は、ステップ532におい て、ユーザインタフェース部63を制御し、そのデバイ スに対する名称の入力を要求する。具体的には、入力を 要求するメッセンが501を介して表示される、ユカを 要求するメッセンが501を介して表示される、ユカを は、ユーザインタフェース語63を介して、この要求が なされたとき、その要求に対応して、そのデバイスに対 する名称を入力する。制御部61は、ユーザインタフェ ース部63からこの名称を取得したとき、ステップ「53 ぶにおいて、ネットワークインタフェース部62を制御 し、インターネットフを介してドメインサーバ6-1 に、いまユーザウを入力された名称を送信する。

【0059】 このように、登録要求に対する応答が、コントローラ5-1 より送情されてきたさき、ドメインサーバ6-1 は、殴15のプローチャートに示す処理を実行する。最初に、ステップ541において、ドメインサーバ6-1 の制御部51は、インターネットフとネットワークインタフェース部52を介して、コントローラ5-1 から送信されてるを散撃録応答を受信すると、ステップ542において、そのデバイスの名称は、まだデバイス名テーブル54に登録されていないか否かを判定する。その名称がまだ登録されていないか否かを判定する。その名称がまだ登録されていないか否かを判定する。その名称がまだ登録されていないか否かを判定する。その名称がまだ登録されていないか否かを判定する。その名称がまだ登録されていないか否かを判定する。その名称がまだ登録されていないか否かを判定する。その名称の表示がよりませないないないか言かを判定する。その名称がまである。

【0060】 このようにして、例えば、複数のコントローラ5からデバイスの名称が送信されてきた場合には、 最先に受信したデバイス名が有効とされ、登録される。

【0061】次に、図16のフローチャートを参照し て、ユーサが、任意のドメインDのデバイスの情報を取 得する場合の処理について説明する。ユーザは、ステッ プS51において、所定のコントローラ5のユーザイン タフェース部63を制御し、情報を取得したいドメイン Dのドメインサーバ6のアドレスまたは名称を入力す る、このとき、制御部61は、ステップS51で指定さ れたドメインサーバ6に対して、そのドメインデバイス テーブル53またはデバイス名テーブル54の少なくと もいずれか一方に登録されているデバイスの情報の取得 要求を送信させる。この要求を受けたとき、後述するよ うに、図17のステップS62において、ドメインサー バ6は、要求に対応してテーブルに記憶されている情報 を送信してくるので、ステップS53において、制御部 61は、インターネットフとネットワークインタフェー ス部62を介してこの情報を取得し、取得した情報をス テップS54において、ユーザインタフェース部63に 出力し、その内容をユーザに提示する。

[0062] コントローラ5が、図16のステップS52において、テーブルの内容の取得要求を送信すると、 ドメインサーバ6は、図17のフローチャートに示す処理を実行する。

【0063】すなわち、ドメインサーバ6の制御部51 は、ステップS61において、コントローラ5が送信し た要求を、インターネットフとネットワークインタフェース部32を介して受情すると、ステップ562 におい、その受情した要求に対応し、ドメインデバステーブル53 またはデバイスをテーブル54 に登録されている内容を誘わ出し、その要求を送信したコントローラ5に、ネットワークインタフェイス部32とインネット7を介して送信する。この送信した内容は、上述したように、コントローラ5が、図16のステップ553 において物様名。

[0064] ユーザは、このようにして、ユーザインタフェース部63を介して、自らが指定したドメインDに登録されているデバイスの情報の提供を受けると、コントローラ5において、図18のフローチャートに示す扱いで、大田であれて、ステップ571において、ユーザは、ユーザインタフェース部63を介して提示されている情報から、所定の情報を指する。このとも、制御部61は、ステップ572において、ステップ571で指定された判別を整要求する。この要求は、ネットワークインタフェース部62から、インターネットフを介してユーザが指定したデバイスを管理するAVマネージャ2に対して、指定された制御を要求する。この要求は、ネットワークインタフェース部62から、インターネットフを介してユーザが指定したデバイスを管理するAVマネージャ2に接続される。

[0065] この要求を受けたとき、Aマネージャ2 は、図19のフローチャートに示す処理を実行する。最初にステップ581において、コントローラ5から送信されてをた渡求を、制御部31は、インターネットフ・メンタフェース832を介して受情すると、ステップ582において、ステップ581で受信した要求に対応するデバイスが、自分自身が管理する1394/ス1人に存在するか否かを判定する。この判定は、バスデバイステーブル34に基づいて行うことがで

【0066】指定されたデバイスが、自らが管理する1394/バス1上に存在する場合、ステップ583に進み、制御節31は、ステップ581で受信した制御要求に対応する制御制度31394制御節33から、139イバス1を介化で対象とされているデバイスに送信する。この制御情号の供給を駆けたデバイスは、その制御信号に対応する必要を実行する。例えば、ユーザが、ビデオテッキ4ー11は対して用生を指令したのであれば、この指令に対応して、ビデオデッキ4ー11は両生を相似する。

【0067】ステップ582において、指定されたデバイスが、管理する1394パス1上に存在しないと判定された場合、ステップ583の処理はスキップされる。【0068】次に、図20に示すように、ドメインD1が、1394パス1ーに接続されているAVマキンプライン、フォワーダ3-1、ビデオカメラ4-13、およびテレビジョン受像機4-12と、ドメインサーバ6-1を有し、ドメインD2が、1394パス1-2に接

続されているNマネージャ2-2、フォワーダ3-2、 ビデオテッキ4-21、テレビジョン警衛機4-2、 およびドメインサーバ6-2を有し、これらのドメイン D<sub>1</sub>、D<sub>2</sub>の外部に、コントローラ5-5 in him置されて いるシステムにおいて、ドメインD<sub>1</sub>のビデオカメラ4 -13で振像した画像を、ドメインD<sub>2</sub>のビデオデッキ 4-21で製電本3場合の製門について別却する

【0069】最別に図21のフローチャートを参照して、コントローラ5-51の動作について説明する。ステップ591において、コントローラ5-51のユーザインタフェース部63から、ユーザは、ビデオカメラ4-13の出力する「ロチャネル(C1)を指定すると26に、ドメインD2のビデオデッキ4-21に対して画像データを転ぎる1394パス1-20ティネル(C2)を指定する。さらに、ユーザは、ユーザインタフェース部63を介してデータの暗波の開始、または浮止を指定する。いまの場合、転送開始が指定される。いまの場合、転送開始が指定される。いまの場合、転送開始が指定される。いまの場合、転送開始が指定される。いまの場合、転送開機が指定される。

【0070】なお、このとき、ビデオカメラ4-13の 画像はチャネルC1に出力し、ビデオデッキ4-21の 画像は、チャネルC2から入力するように、コントロー ラ5-51を用いて予め設定されているものとする。 【0071】次に、ステップ592において、制御部6 1は、ユーザインタフェース部63を介して入力された 要求が、転送開始の要求であるか否かを判定し、転送開 始の要求である場合には、ステップS93に進み、ネッ トワークインタフェース部62とインターネット7を介 1.て、ドメインD2の1394パス1-2を管理するAV マネージャ2-2に対して、インターネット7を介して 転送されてきたデータを1394パス1-2のチャネル C2に対してアイソクロナス転送させるように要求す る。また、このとき、後述するように、AVマネージャ2 - 2は、図22のステップ5104において、1394 バス1-2に転送する処理を実行するフォワーダ3-2 のアドレスA1を通知してくるので、制御部61はこれ を受信する。

【0072】さらに、ステップS94において、制御部 61は、ネットワークインタフェース部62セインター ネットフを介して、ドメインりの1394パス1ー1 を管理するNマネージャ2ー1に対して、ビデオカメラ 4-13が出力したデータを、1394パス1ー1のチャネルC1か5アドレスA1のフォワーダ3(ステップ 593でドメインD2のNマネージャ2ー2から通知を 受けたアドレスのフォワーダ3-2)にアイソクロナス 転送することを更まする。また、この要求に対応して、 Nマネージャ2ー1が、後述する図22のステップS1 04において、フォワーダ3-1のアドレスA2を通知 してくるので、コントローラ5-51の制御部61は、 これを受情する

【0073】ステップS92において、ステップS91

でユーザが要求したのが、転送開始要求ではなく、転送 停止要求であると判定された場合、ステップ595に端 か、制御館611は、送信制のドメインり1の1394パ ス1-1を管理するNVマネージャ2-1に、アドレスA 2のフォワーダ3-1に、受信制のドメインり2の139 パス1-2を管理するNマネージャ2-2に対して、ア ドレスA1のフォワーダ3-2に対して、ア ドレスA1のフォワーダ3-2による転送処理の終了を 要求するともに、

【0074】コントローラ5-51から、図21のステップ593において発生された要求を受けたドイインDのNマネージャ2-2は、図22のプローチャートに示す処理を実行する。最初に、ステップ5101において、制御部314は、インターネットフとネットラ5-51がは力したアインクフェース部32を介して、コントローラ5-51が出力したアインクロオステータの転送策略差束または停止要求を受情すると、ステップ5102において、その要求は転消粉を要求する場合に

31 (人・文目の(火を力)の上の前がない。 からの一部に 別部 31 は、139 4 パス1 - 2 に実験されているフォーク・ダスを対した 7 より 4 パス1 - 2 に実験されているフォーク・ダスを選択する。 制御部 31 は、そのフォワーグ 3 を選択する。 制御部 31 は、そのフォワーグ (いまの場合、フォワーダ 3 - 2 は 1 にアインクロナスを設することを、ネッ・ファーグインタフェース部 3 2 からインターネット 7 を介して 要求する。次に、ステップ 5 1 0 4 に がいて、制御部 31 は、ネットフ・インタフェース部 3 2 とインターネット 7 を介して、コントローララー 5 に対して、ステップ 5 1 0 3 で選択したフォワーグ 3 - 2 のアドレス 4 1 を通知する。上述したように、コントローラ5・5 1 は、この過知を図 2 1 のステップ 5 9 3 で優する。

(0075] 一方、ステップ5102において、ステップ5101で発促した異分所と誤解検要求ではなく、転送中止要求であると判定した場合、ステップ5103に進み、削御部31は、ステップ5103部以たフォーク・4フタフェース部32とインターネット7を介して、転送の停止を要求する。

[0076]以上のようにして、NVマネージャ2-2から転送開始の要求を受けたとき、フォワーダ3-2は、2023のフローチャートに示す処理を実行する。最初に、ステップS111において、フォワーダ3-2の刺郷部4は、インターネットフとネットワークインタフェース部42を信すると、ステップS112において、転送部4-2を削៤に、ストトワークインタフェース部42を介して転送されてる高齢データを、1394イン

タフェース部43から、1394バス1-2のチャネル C2を使用して、ビデオデッキ4-21にアイソクロナ ス転送させる。

【0077】一方、コントローラ5-51が、図21の ステップ594において送信した転送要求を受けると、 送信側のドメインD1のNマネージャ2-1は、受信側 のドメインD2のNマネージャ2-2と同様に、図22 のフローチャートに示す処理を実行する。

【0078】 すなわち、ドメインD1のAVマネージャ2 - 1の制御部31は、インターネット7とネットワーク インタフェース部32を介してコントローラ5-51か ら、アイソクロナスデータの転送開始の要求をステップ S101で受信すると、ステップS102において、そ の要求が転送開始要求であるか否かを判定する。要求 が、転送開始要求である場合には、ステップS103に 進み、制御部31は、1394バス1-1に接続されて いるフォワーダ3のうち、アイドル中のフォワーダ3 (いまの場合、フォワーダ3-1) を選択し、ネットワ ークインタフェース部32を介して、フォワーダ3-1 に、1394パス1-1のチャネルC1を利用して、ビ デオカメラ4-13が出力する画像データを、アドレス A 1 のフォワーダ3 (いまの場合、ドメインD2のフォ ワーダ3-2であり、これはコントローラ5-51が要 **朮時に通知してきたものである) に転送することを要求** する。ステップS104において、制御部31は、ステ ップS103で選択されたフォワーダ3-1のアドレス (アドレスA2) をコントローラ5-51にネットワー クインタフェース部32を介して通知する。

[0079] ステップS102において、ステップS1 01で受情した要求が、転送開始要求ではなく、転送停 止要求であると判定された場合、ステップS105に進 か、制御部31は、ステップS103で選択したフォワ ーダ3-1に対して転送及型の停止を要求する。

[0080] Nヤネージャとー1が、ステップS103でフォワーダ3ー1に転送開設要求を選信すると、フォワーダ3ー1に、図24のフローチャートに示すが課を実行する。 最初にステップS121において、フォワーダ3ー1の制御部41は、インターネットフとネットワーグンタフェース部42を分に、がマネージャ221が、図22のステップS103で出力した要求を受信すると、ステップS12において、別御部41は、私送部44ー1を介して1394インタフェース部43を制御し、1394バス1-1のチャネルに「を則用し、ビデオカメラ4ー13が出力する画像データを取り込み、ネットワーグインタフェース部42からインターネットフを介してアドレスA1のフォワーダ3-2に転送させる。

【0081】以上のようにして、ドメインD<sub>1</sub>のビデオ カメラ4-13の出力する画像データが、1394バス 1-1のチャネルC1を利用して、フォワーダ3-1に より、インターネット7を介してドメインD2に送信される。ドメインD2側においては、フォワーダ3 - 2 が、このデータを受信し、1394パス1-2のチャネルC2を利用して、ビデオデッキ4-21に供給し、記録させる。

【0083】以上においては、ネットワークとしてイン ターネット 7を用いたが、ネットワークは、ATWネット ワーク、その他のネットワークを用いることも可能であ る。

【0084】なお、本明細書において、システムとは、 複数の装置により構成される装置全体を表すものとす

【0085、また、上記したような処理を行うコンピュ ータプログラムをユーザに提供する提供媒体としては、 磁気ディスク、CD-ROM、団体メモリなどの記録媒体の 他、ネットワーク、衛星などの通信媒体を利用すること ができる。

### [0086]

【発明の効果】以上の如く「練求項1に記載の情報処理装 値、請求項3に記述の情報処理方法。 あよび請求項4に 記載の提供接体によれば、ネットワークに接続されてい る第1の他の情報処理装置から第1のインタフェースの 処理を介して入力される裏求に対応して、第2のインタ フェースの処理を介して電子機器を制御するようにした ので、ネットワークを介して電子機器を制御することが できる。

[0087] 練取項5に記載の情報処理義匯。練取項6 に記載の情報処理方法、請求項7に記載の提供媒体によ れば、バスに接続されている第1の他の情報処理報置 ら、ネットワークを介して要求が入力されたとき、電子 機器と第2の他の情報処理報置の間で行われるデータ の転送処理を制御するようにしたので、電子機器と第2 の他の情報処理機置との間のデータ転送をネットワーク を介して制修するとか可能となった。

【0088】請求項8に記載の情報処理装置、請求項1 1に記載の情報処理方法、および請求項12に記載の提 供媒体によれば、バスに少なくとも1度は接続された電 子機器を記憶するようにしたので、電子機器をバスから 一時的に膨脱させた後、再び、その電子機器をバスに接 触したり、所定の電子機器を 対応する新たな電子機器 に交換したような場合においても、その電子機器の名称 等を新たに入力する必要がなくなり、操作性を向上させ ることが可能となる。

【0009】 請求項13に記載の情報処理装置、請求項 17に記載の情報処理方法、および請求項18に記載の 提供媒体におは、ユーザとのインタフェース処理によ る入力に対応して、ネットワークとのインタフェース処 理を介して第1の他の情報処理装置を制御し、電子機器 を制御するようにしたので、バスと離れた位置からネットワークを介してバスに接続されている電子機器を制御 することが可能してる。

[0090] 請求項19に記載の情報処理システム、請求項20に配載の情報処理方法、および請求項21に記載の提供媒体によれば、管轄する領域内の任意の数のパスを管理するようにするとともに、管轄の範囲内または範囲外におけるユーザとのインタフェース地理に基づい、電子機器を制御するようにしたので、任意の位置から、電子機器を制御可能なネットワークシステムを構装することが可能となる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したドメインの構成例を示す図で ある。

【図 2】図 1 のAVマネージャ 2 の構成例を示すブロック 図である。

【図3】図2のパスデバイステーブル34の例を示す図 である。

【図4】図1のフォワーダ3の構成例を示すプロック図である。

【図5】図1のドメインサーバ6の構成例を示すブロック図である。

【図6】図5のドメインデバイステーブル53の例を示す図である。

【図7】図5のデバイス名テーブル54の例を示す図で ある。 【図8】図1のコントローラ5の構成例を示すプロック

図である。 【図9】本発明を適用したシステムの構成例を示す図で

ある。 【図10】 本発明を適用したドメインの他の構成例を示

す図である。【図11】図10のAVマネージャ2-1の処理を説明す

るフローチャートである。 【図12】図10のドメインサーバ6-1の処理を説明

するフローチャートである。 【図 1 3】図 1 0 のドメインサーバ 6 - 1 の他の処理例 を説明するフローチャートである。

【図14】図10のコントローラ5-1の動作を説明す るフローチャートである。

【図 1 5】 図 1 0 のドメインサーバ 6 - 1 の他の処理例 を説明するフローチャートである。

【図16】図10のコントローラ5-1の動作を説明す るフローチャートである。

【図17】図10のドメインサーバ6-1の動作を説明 するフローチャートである。

【図18】図10のコントローラ5-1の他の処理例を 説明するフローチャートである。

【図 1 9】 図 1 0 のAVマネージャ 2 - 1 の他の処理例を 説明するフローチャートである。

【図20】 本発明を適用したネットワークのさらに他の 構成例を示す図である。 【図21】図20のコントローラ5-51の処理を説明

するフローチャートである。 【図22】 図20のAVマネージャ2-1, 2-2の処理

を説明するフローチャートである。 【図23】図20のフォワーダ3-2の処理を説明する フローチャートである。

【図24】図20のフォワーダ3-1の処理を説明する フローチャートである。

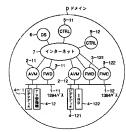
説明するフローチャートである。 【符号の説明】

ザインタフェース部

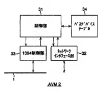
1, 1-1, 1-2, 1-11, 1-12 1394/ ス, 2, 2-1, 2-2, 2-11, 2-12, 2-31, 2-32 AVマネージャ、 3, 3-1, 3-2, 3-31, 3-32 フォワーダ, 4-11 ビ デオデッキ、 4-12 テレビジョン受像機、 4-21 ビデオデッキ、 4-22 テレビジョン受像 4-121 ビデオデッキ。 4-122 IR 5, 5-2, 5-3, 5-11, 5-12, 5-51乃至5-56 コントローラ, 6,6-1乃至6 -3 ドメインサーバ、 7 インターネット、 31 制御部、 32 ネットワークインタフェース部, 33 1394制御部、 34バスデバイステーブル、 41 制御部、 42 ネットワークインタフェース 部、43 1394インタフェース部、44-1. 44-2 転送部, 51 制御部, 52 ネットワ ークインタフェース部, 53 ドメインデパイステー ブル、 54 デバイス名テーブル、 61 制御部、 62 ネットワークインタフェース部、 63 ユー

【図25】図20のフォワーダ3-1、3-2の処理を

[图1]



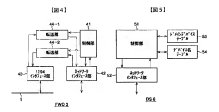
[图2]



[**2**3]

64bitのUnique ID	模器の種別	
0x080048010131412c	ビデオカメラ	
0x080046010131412d	ビデオデッキ	

バスデバイステーブル 34



[図6]

[図7]

機器の名称

"お父きんのビデオカメラ"

"二階のビデオデッキ" "居民のビデオデッキ"

64bitØUnique ID

0x080046010131412c

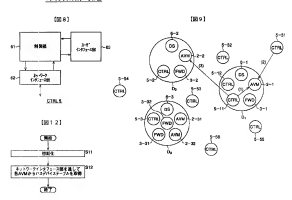
0x0800460101303003

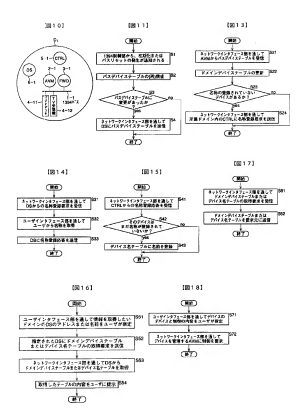
080046010131412d

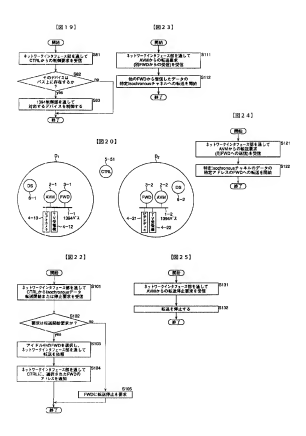
64bitのUnique ID	機器の機別	管理するAVMの 外で以または名称
0x08004601(i131412c	ビデオカメラ	avm1
0x0800460101303003	ビデオデッキ	avm2
0x08004601(431412d	ビデオカメラ	avm1

デバイス名テーブル 54

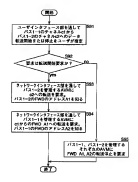
ドメインデバイステーブル 53











## フロントページの続き

(72)発明者 北島 輝一 神奈川県横浜市港北区日吉3丁目14番1号 慶應義塾大学日吉キャンパス内 Fターム(参考) 5B077 AA01 NN07

5K032 BA01 BA08 DA08 DB19 DB22